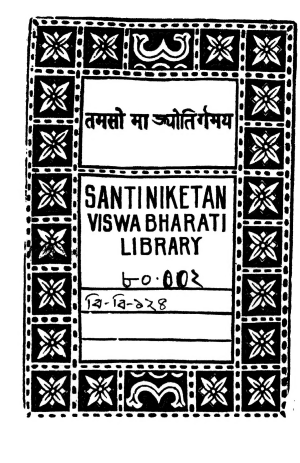


পঞ্জিকা-সংস্কার

न्मीरकदाराग्त्रत्यू

ि अधिभागः अश





বিশ্ববিদ্যাসংগ্ৰহ

বিভার বছ বিন্তীর্ণ ধারার সহিত শিক্ষিত মনের যোগসাধন করিয়া দিবার জন্ম ইংরেজিতে বছ গ্রন্থমালা রচিত হইয়াছে ও হইতেছে। কিন্তু বাংলা ভাষায় এরকম বই বেশি নাই যাহার সাহায়ে অনায়াসে কেই জ্ঞান-বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিভাগের সহিত পরিচিত হইতে পারেন। শিক্ষাপদ্ধতির ক্রাট, মানসিক সচেতনতার অভাব বা অন্য যে-কোনো কারণেই হউক, আমরা অনেকেই ফ্রনীয় সংকার্ণ শিক্ষার বাহিরের অধিকাংশ বিষয়ের সহিত সম্পূর্ণ অপরিচিত। বিশেষ, যাহারা কেবল বাংলা ভাষাই জানেন তাঁহাদের চিত্তামুশীলনের পথে বাধার অন্ত নাই, ইংরেজি ভাষায় অনধিকারী বলিয়া যুগশিক্ষার সহিত পরিচয়ের পথ তাঁহাদের নিকট রুদ্ধ। আর যাঁহারা ইংরেজি জানেন, স্বভাবতই তাঁহারা ইংরেজি ভাষার দাবন্থ হন বলিয়া বাংলা সাহিত্যও সর্বাঙ্গীণ পূর্ণতা লাভ করিতে পারিতেছে না।

যুগশিক্ষার সহিত সাধারণ-মনের যোগসাধন বর্তমান যুগের একটি প্রধান কর্তব্য বাংলা সাহিত্যকেও এই কর্তব্য পালনে পরাজ্ব হইলে চলিবে না। তাই বিশ্বভারতী এই দায়িত গ্রহণে ব্রতী হইয়াছেন।

১৩৫০ দাল হইতে এযাবৎ বিশ্ববিভাসংগ্রহের মোট ১২৪ থানি পুস্তক প্রকাশিত হইয়াছে। প্রতি গ্রন্থের মৃন্য আট আনা। পত্র লিখিলে পূর্ণ তালিকা প্রেরিত হইবে।

বিশ্ববিদ্যাসংগ্রহের পরিপ্রক:লোকশিক্ষা গ্রন্থমালার পূর্ণ তালিকা মলাটের ভৃতীয় পৃষ্ঠায় স্তইব্য। পত্র লিখিলে বিন্তারিত বিবরণ প্রেরিত হইবে।

পঞ্জিকা-সংক্ষার

न्त्रीतकातारात्रवस्

विष्य भारती।

प्रानि निकेतन

বিশ্বভারতী গ্রন্থালয় ২ বঙ্কিম চাটুজ্যে স্ট্রীট কলিকাতা

প্রকাশ ১৩৬৩ ফাল্পন বিশ্ববিভাসংগ্রহ। সংখ্যা ১২৪

মূল্য টা. 0.50

প্রকাশক শ্রীপুলিনবিহারী দেন বিশ্বভারতী। ৬/০ দারকানাথ ঠাকুর লেন। কলিকাতা ৭

মৃত্রক শ্রীপ্রভাতচন্দ্র রায় শ্রীগৌরাঙ্গ প্রেস প্রাইভেট লিমিটেড। ৫ চিন্তামণি দাস লেন। কলিকাতা ৯

সূচী

নিবেদন	√ ∘
অবতরণিক†	۵
বিশ্বপঞ্জীর পরিকল্পনা	>0
সপ্তাহ চক্ৰ	२०
রোমক ও গ্রেগরী পঞ্জী	२७
দিন মাপ ও বংসর	২ ৭
নাক্ষত্র বংসর ও সূর্যের অয়নচলন	৩১
মিটন-চক্ৰ	৩৮
বার মাস : সাতাশ নক্ষত্র	8 >
তিথি করণ ও যোগ	8%
সৌরমাস: সংক্রান্তি	8৮
অধিমান মলমান ও ক্ষয়মান	@ 2
হিন্দুর পঞ্জিকা	@ @
পঞ্জিকাসংস্কার-কমিটির প্রস্তাব	« 9
উপসংহার	৬২

নিবেদন

মানবসভ্যতার যেমন ক্রমবিকাশ আছে মহুগ্রুস্ট পঞ্জিকারও তেমনি ক্রমবিকাশ আছে। 'পঞ্জিকা-সংস্কার' অর্থে পুরানোকে একেবারে ছাঁটাই করা নয়, তার প্রাচীনত্বের গোঁড়ামি ঘুচিয়ে তাকে নবীনত্বের আলোকে নবকলেবর দান করা। বৈদিক কাল থেকে শুরু হয়ে যুগে যুগে কতই-না সংস্কার হয়ে গেছে! কোনো যুগেই সংস্কারের যবনিকা পড়ে নি, পড়বেও না, সংস্কার চলতে থাকবে যাবচ্চক্রদিবাকর! দেশী বিদেশী সব জাতীয় পাঁজিরই সংস্কার আবশুক, এ কথা অস্বীকার্য। একদিকে সম্বিলিত জাতিপুঞ্জ (U.N.O.) বিশ্বপঞ্জীর পরিকল্পনায় ব্যস্ত, অ্রুদিকে স্বাধীন ভারত এক সম্বিলিত নতুন ভারতীয় পঞ্জিকার পত্তনে বন্ধপরিকর। 'সাহা-পঞ্জিকা-সংস্কার-ক্রমিটি'র প্রচেষ্টায় অসম্ভব আজ সম্ভবে পরিণত হল।

আমাদের দেশে পঞ্জিকা-সংস্কার বিষয়ক ধারণা প্রথম উদ্ভূত হয় মহারাট্রে। লোকমান্ত বালগলাধর তিলক, শংকর বালকৃষ্ণ দীক্ষিত, বেংকটেশ বাপুশাস্ত্রী কেতকর, যোগেশচন্দ্র রায় বিজ্ঞানিধি প্রভৃতি এই সংস্কারের পথিকং। বাংলার মাধবচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়-প্রতিষ্ঠিত 'বিশুদ্ধ সিদ্ধান্ত পঞ্জিকা' ইংরেজি ১৮৯০ সন থেকে প্রকাশিত হয়ে আসছে, তাতে দৃক্সিদ্ধান্ত মতে গণনা দেওয়া আছে। এতাবং এই পঞ্জিকা-সংস্কারের প্রচেষ্টা ব্যক্তিগত শুরেই সীমাবদ্ধ ছিল, এখন দেশে স্বরাট্ প্রতিষ্ঠিত হওয়ায় এই প্রচেষ্টা রাষ্ট্রিক শুরে উন্নীত হয়ে সামলামণ্ডিত হল।

পঞ্জিকা সংক্রান্ত কোনো ব্যাপারে জড়িয়ে পড়ব কথনও ভাবি নি, যদিও জ্যোতির্বিজ্ঞানে বহু বছর অধ্যাপনায় নিযুক্ত আছি। এর একটু ইতিহাস আছে। আট বছর আগে স্বর্গত ডক্টর মেঘনাদ সাহা প্রথমে তাঁর ইংরেজিতে লেখা এক পঞ্জিকা-সংস্কার বিষয়ক স্থাগি সন্দর্ভ আমাকে

দিয়ে বাংলায় অহুবাদ করান। 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকায় হু কিন্তিতে তা ছাপা হয়েছিল। তার পর, হঠাৎ গত জুন মাদে আমাদের পশ্চিম-বাংলার মুখ্যমন্ত্রী ডাক্তার বিধানচন্দ্র রায় আমাকে ডেকে বললেন, সাহা-পঞ্জিকা-সংস্কার-কমিটির প্রস্তাব কার্যকরী করা যায় কি না এবং এ বিষয়ে আমার অভিমত কি। প্রস্তাবের সপক্ষেই মত দিয়ে অবিলম্বে নবপঞ্জিকা চালু করতে বলেছিলুম; আর তাঁকে বলেছিলুম 'শকান্ধা'র উৎপত্তি সংক্রাস্ত ইতিহাস কিছু গোলমেলে, এজন্য ঐ অন্দ বাতিল করে 'স্বরাজ-অন্ধ' নাম দিয়ে এক অভিনব অন্দের স্থচনা করতে। কমিটির স্থপারিশে এরপ কিছু ছিল না, এজন্য বোধ করি পরিবর্তন সম্ভব হয় নি। তার পর, ভারতীয় Science News Association -এর পক্ষ থেকে আমাকে Science and Culture পত্ৰিকায় সাহা-স্থৃতি-সংখ্যায় একটা পঞ্জিকা-সংস্কার সম্বন্ধে লেখবার তাগিদ আসে। আমিও রাজী হই। উক্ত প্রবন্ধ পঞ্জিকা-সংস্কার বিষয়ে ডক্টর সাহার অবদানকে কেন্দ্র করে রচিত হয়েছিল। অতঃপর বিশ্বভারতী গ্রন্থন-বিভাগের অধ্যক্ষ শ্রীযুক্ত চারুচন্দ্র ভট্টাচার্য মহাশয় অমুরোধ করলেন ওঁদের 'বিশ্ববিত্যাসংগ্রহে'র জন্মে একথানা পুস্তিকা লিখে দিতে। তাই এই উপস্থিত প্রয়াস। অল্প সময়ের মধ্যে, অল্প কথায়, অল্প মালমসলা। সম্বল করে কতদুর কৃতকার্য হলেম তার বিচার করবেন স্থাগণ।

পরিশেষে বক্তব্য, পঞ্জিকাসংস্কার-কমিটির কর্মসচিব ও আলিপুর আবহাওয়া-বিভাগের আবহাওয়া-তত্ত্ববিং বন্ধুবর শ্রীযুক্ত নির্মলচন্দ্র লাহিড়ী এম. এ. মহাশন্ত্র নানারপ আলোচনা দ্বারা সাহায্য করে আমান্ত্র ক্বতক্ততাপাশে বন্ধ করেছেন। অলমতিবিস্তরেণ—

কলিকাতা ৫ই ফেব্রুয়ারী ১৯৫৭

শ্রীক্ষেত্রমোহন বস্থ

বিশ্ববিশৃত বিজ্ঞানী ভারতীয় পঞ্জিকা-সংস্কার-কমিটির সভাপতি ডক্টর মেঘনাদ সাহার শ্বতির উদ্দেশে

অবতরণিকা

"কালোহুয়ং নিরবধি বিপুলা চ পুথী"—

কাল নিরবধি, পৃথিবী বিপুলা— একথা ভবভূতি বলিয়া গিয়াছেন বটে, কিন্তু ইহাতে 'দেশে'র জ্ঞান অপেক্ষা তাঁহার 'কালে'র জ্ঞান যে স্পষ্টতর ছিল তাহা বেশ ব্ঝা যায়। আজকাল কে না জানে পৃথিবীর বিপুল্থ মহাকাশের তুলনায় বিন্দুবং! পৃথিবীকে 'বিপুলা' না বলিয়া তিনি যদি 'সচলা' বলিতেন তবে তাঁহার পূর্ববর্তী আর্যভটের বৈজ্ঞানিক সত্যোপলন্ধি গ্রীষ্টায় অন্তম শতান্দীর সাহিত্যের নিরিথে যাচাই হইয়া গিয়াছে ব্ঝা যাইত। যাহা হউক, কালের আদি-অন্ত নাই, ইহার শ্রোভ অবিরাম বলিয়া বাদিলে চলিবে না, কালকে মাপিতে হইবে। কবে থেকে মাপিতে হইবে? তাহার শুক্ত কোথায়? মাপিবার মানদণ্ড কি? কালের- একক কি? অনস্তকে সাস্তের পরিপ্রেক্ষিতে ফুটাইয়া তুলিতে হইবে, তবে তো ভূত ভবিশ্বং ও বর্তমানের পটভূমিকায় বিশ্বঘটনার পোর্বাপ্র ব্ঝা যাইবে।

এইসব প্রশ্ন জাগে। প্রাচীন কাল হইতে মান্তবের মনে এসব প্রশ্ন বোধ করি উদয় হইয়া থাকিবে এবং মান্তব এক এক প্রকার মাপকাঠির সাহায্যে কালের পরিমাপে অগ্রসর হয়। যেসব মাপকাঠির কথা তাহার মনে জাগিয়াছিল তাহাদের মধ্যে একই সত্যের ধারা পরিলক্ষিত হইয়া তাহাকে কয়েকটি সাধারণ সিদ্ধান্তে পৌছাইয়া দিয়াছিল এবং সেই সিদ্ধান্তগুলি প্রধানতঃ তিনটি প্রাকৃতিক কালচক্রকে লক্ষ্য করিয়া গড়িয়া উঠিয়াছিল—

প্রথম: পৃথিবীর স্বীয় কক্ষের উপর আহ্নিক গতি,

দ্বিতীয়: পৃথিবীর বার্ষিক গতি,

তৃতীয়: চত্রের কলার হ্রাসবৃদ্ধি এবং অমাবস্থা-পূর্ণিমার ক্রম।

পৃথিবীর আহ্নিক গতি হইতে দিবাভাগ ও রাত্রভাগ লইয়া 'দিনে'র ['অহোরাত্র'-দ°] উৎপত্তি; পৃথিবীর বার্ষিক গতি হইতে সুর্যের আপাত বার্ষিক গতি ও তাহা হইতে 'শ্বতুপ্র্যায় ও বর্ষমান'; এবং চন্দ্রকলার হ্রাসবৃদ্ধি হইতে 'মাদে'র উৎপত্তি। এই তিনটি প্রাকৃতিক কালচক্রকে ভূমিক স্থির করিয়া যে পঞ্জিকার উদ্ভব হইয়াছিল তাহা বুঝা যায়।

স্থান্ড মান্থবের নিত্যনৈমিত্তিক জীবনধারায় আজ পঞ্জিকার ব্যবহার অপরিহার্য হইয়াছে। কী অর্থ নৈতিক ও রাষ্ট্রীয় জীবন, কী সামাজিক জীবন ও লোকব্যবহার, কী ধর্ম ও আচার-অন্ধ্রান, সর্বকর্মেই মান্থবের পঞ্জিকা ছাড়া চলে না। ধাঁহারা স্মৃতিশাস্ত্রের ব্যবহার পদে পদে মানিয়া চলিবেন তাঁহাদের তাগিদ আরও বেশি। এ ছাড়া ফলিত জ্যোতিষে আস্থাবান নরনারী ও তথাকথিত গণংকার-জ্যোতিষীর কাছে পঞ্জিকা এক মহাম্ল্যা নিধি।

প্রাচীন কালে, খ্রীষ্টজন্মের কয়েক হাজার বছর আগে, যখন মানবজাতি স্বাবস্থিত জীবন শুরু করে, যথা ভারতের সিন্ধু-গাঙ্গের উপত্যকার, মিশরের নীলনদবিধৌত অঞ্চলে, মেসোপটেমিয়ার টাইগ্রিস ও ইউফ্রেটিস নদীর অববাহিকার ও চীনের হোরাঙ্-হোর তটভূমিতে, তখন উক্ত নৈস্থাকি ঘটনাগুলির ব্যবহারিক প্রয়োজনীয়তা বৃদ্ধি পায়। কারণ, এই আদিম জীবন -সংস্থার ভিত্তি কৃষির উপর নির্ভর করিয়াছিল। কৃষি নির্ভর করে ঋতু-পর্যায়ের বিবিধ জলবায়্র উপর। চাষের প্রথার সহিত গড়িয়া উঠে জাতীয় পর্ব, ধর্মার্ম্পান— যেগুলি সমাজবোধ ও সংস্কৃতির উন্নয়নে যথেষ্ট সাহায্য করে। মহুগ্য পূর্বাহ্নেই জানিতে উৎস্কক হইল, অমাবস্থা করে, পূর্ণিমা করে; কারণ প্রাচীন পর্বায়্মন্তানগুলি ঐসব দিনেই অম্ক্রিত হইতে। বর্ষা শুরু হইবার কতদিন বাকি, শীতের প্রকোপ কতদিন পরে পড়িবে, কথন বীক্ত বপন করিতে ছইবে, কথন শস্ত

কাটিতে হইবে— এইসব ঘটনাবলীকে স্ক্রাকারে গাঁথিয়া বোধ হয় আদিম পঞ্জিকার একটা ঝাপসা রূপ গড়িয়া উঠে।

পথিবীর যতগুলি জাতি ততগুলি তাহার পঞ্জিকা। জাতি-ধর্ম-সম্প্রাদায় -ভেদে পঞ্জিকার রূপ অসংখ্য। শুধু ভারতেই পাঁজির সংখ্যা কম-বেশি চল্লিশখানি— বাংলা, উৎকল, আসাম, তামিল, তেলেগু, মালয়ালম, মারাঠি, হিন্দী, গুজরাটি, সংস্কৃত প্রভৃতি নানা ভাষায় নানা ধরনের পাঁজি। এইসব পঞ্জিকার মধ্যে দেখা যায় যে, দেশাচার, ধর্মান্তুর্চান প্রভৃতি পর্বের বিভিন্ন দিন ব্যতীত বংসরের আরম্ভ, মাস্যাণনা, তিথিগণনা প্রভৃতি স্বতন্ত্র। দেয়ালপঞ্জী, টেবিলপঞ্জী এখন 'ক্যালেণ্ডার' বা পঞ্চিকার সংক্ষিপ্ত সংস্করণ হিসাবে গণ্য। উহাতে প্রতি মাসে ছুটির দিন, উৎসবের দিন, ধর্মান্মপ্রানের দিন ও জাতীয় জীবনের গৌরবময় দিন প্রভৃতি নির্দিষ্ট থাকে। এজন্ত সাধারণ কাজকর্মে ও বৈষয়িক ব্যাপারে (civil and administrative life) আমাদের অনেক স্থবিধা হয়। কিন্তু ধর্ম, সামাজিক ও কয়েকটি গার্হস্থা অনুষ্ঠানে আরও বিস্তারিত পঞ্জিকার ['পঞ্চাক'] প্রয়োজন হয় ; যথা— বিশুদ্ধসিদ্ধান্ত, গুপ্তপ্রেস, জগজ্জোতি, পি. এম. বাগ্চী— [বাংলা], নির্ণয়দাগর পঞ্চাঙ্ক, গ্রহলাঘবীয় পঞ্চাঙ্ক, বৃহৎ মহারাষ্ট্রীয় পঞাঙ্গ-[মারাঠি], কুন্তকোণম মদথু পঞাঙ্গ-[তামিল], পতুরি বরি পঞ্চাক্ষম-[তেলেগু], সন্দেশ প্রত্যক্ষ পঞ্চাক্ষ-[গুজরাটি], জোতিদীপিকা-[মান্যালম], শ্রীদপ্তর্ষি পঞ্চাঙ্গ-[হিন্দী], ভাগ্যবতী পঞ্চাঙ্গ-[মণিপুরী] ইত্যাদি। এইসব পঞ্চাঙ্গে তিথি, নক্ষত্র, গ্রহফুট, করণ, र्यात्र, विवाह-नन्न, र्यात्रिनी, निक्गृन, जारुम्भर्ग, कानर्यना, वातर्यना, পূজাপার্বণ প্রভৃতি নানারপ ভভাভভ দিনগুলির উল্লেখ আছে। এই জাতীয় পঞ্জিক। বেশ জটিল। খাঁহার। ধর্মাফুঠান, গার্হস্থা ক্রিয়াকলাপ, শুভাশুভ ঘাত্রাসময় ইত্যাদির ধার ধারেন না তাঁহাদের কাছে এই পঞ্চিকার कारना मृना नाहे। किञ्क, এ कथा जूनितन हिनदि ना दर, शृथिदौत्र कारना দেশেরই পঞ্জিক। শুধু বৈষয়িক ব্যাপারে সীমাবদ্ধ নয়। পঞ্জিকার দ্বিতীয় উদ্দেশ্য জাতির ধর্ম ও সামাজিক জীবনকে (socio-religious life) নিয়ন্ত্রিত করা।

প্রাচীন ও মধ্য যুগে সমাজ রাষ্ট্র ও ধর্ম একত্র মিশ্রিত থাকায় একই পঞ্জিকার সাহায্যে মানবজীবন নিয়ন্ত্রিত হইত। বর্তমানের কালধর্ম হইল বৈষয়িক ও ধর্মজীবনকে পরস্পার বিচ্ছিন্ন করিয়া তোলা। আবার, বর্তমান ক্রতগতির যুগে দেশসমূহের অন্তর্বতী ব্যবধান হ্রাস পাইয়াছে। বিভিন্ন মানবসমাজ, বিভিন্ন সম্প্রদায়-গোষ্ঠী পরস্পর নিরপেক্ষ নয়, এক জাতির সহিত অপর জাতির রাষ্ট্রীয় ও অর্থ নৈতিক সম্বন্ধ স্থাপিত হইয়াছে; এজন্ত প্রত্যেক জাতি যদি পৃথক্ পৃথক্ পঞ্জিকা অহুসরণ করিয়া চলে তবে পৃথিবীর সামগ্রিক উন্নতি নানাভাবে ব্যাহত হইবে সন্দেহ নাই। বৈষয়িক ব্যাপারের জন্ম পৃথিবীর সর্বত্ত আজ এীষ্ট্রীয় গ্রেগরী-পঞ্জী আদত হইয়াছে। এই পঞ্জিকা রচনার পদ্ধতি প্রথমে প্রবর্তিত হয় ১৫৮২ খ্রীষ্টাব্দে পোপ ত্রয়োদশ গ্রেগরী কর্তৃক। এই পঞ্চী য়ুরোপ ও আমেরিকায় ব্যবহৃত হয় বৈষয়িক ও ধর্ম সম্পর্কিত প্রয়োজনে; কিন্তু যুরোপের অধীনস্থ অক্তান্ত দেশে ব্যবহৃত হয় একমাত্র বৈষয়িক তথা অর্থ নৈতিক (civil) প্রয়োজনে। আপন আপন ধর্মাহুষ্ঠানে হিন্দু, মুসলমান ও বৌদ্ধগণ স্ব স্ব সাম্প্রদায়িক ও আঞ্চলিক পঞ্জিকা অমুদরণ করে, এবং তাহাদের নিজ নিজ দাম্প্রদায়িক পঞ্জিকার মধ্যেও নানা পার্থক্য আছে। এই সব অস্কবিধা দূর করিবার জন্ম অধুনা 'সম্মিলিত জাতিপুঞ্ল' (U.N.O.) একটি বিশ্বপঞ্জীর পরিকল্পনা করিতেছে; এবং, আমাদের এই ভারতেও গত 'সাহা-পঞ্জিকা-সংস্কার-কমিটি' (১৯৫৩ ঐটান্দে প্রতিষ্ঠিত) যে একটি সম্মিলিত ভারতীয় পঞ্জিকার পরিকল্পনা করে ভাহার ১৯৫৭ খ্রীষ্টাব্দের ২২শে মার্চ হইতে [১৮৭৯ নব-শকাব্দের ১লা চৈত্র] উদ্বোধন হইবে।

বিশ্বপঞ্জীর পরিকল্পনা

গ্রেগরী-পঞ্চীতে বহু ক্রটি এবং রচয়িতার থামথেয়ালির নিদর্শন বর্তমান। ইহাতে মাসগুলির সংখ্যা সমান নয়। 'Thirty days hath September' ইত্যাদি প্রচলিত ইংরাজী ছড়াটি আমরা বাল্যকাল হইতে ভূভন্ধরীর আর্থার ক্রায় কণ্ঠস্থ করিয়া আসিতেছি, কারণ ইহাতে প্রতি মাসের দিন সংখ্যা নির্দিষ্ট আছে, যথা—

তিরিশ দিনেতে হয় মাস সেপ্টেম্বর সেরপ এপ্রিল, জুন আর নভেম্বর ; আটাশ দিনেতে সবে ফেব্রুয়ারী ধরে, বাড়ে তার একদিন তিন বর্ষ পরে; অবশিষ্ট মাস সব একত্রিশ দিনে, হিসাব রাখিবে শিশু সদা মনে মনে।

মানের দিন-সংখ্যা অসমান হওয়ায় অহুবিধা প্রচুর। কিন্তু, কেন এই খেয়াল ? কেনই বা ফেব্রুয়ারী মাস ২৮ দিনে এবং বাকি মাস ৩০ বা ৩১ দিনে ? ইহার কি কোনো বৈজ্ঞানিক ভিত্তি আছে ?

* ঈষ্টার-পর্ব বাহির করিবার নিয়ম: সমাট Constantineএর সময়ে নাইসের সভা (Council of Nice) এই ঈষ্টারের রবিবার (Lord's Day) বাহির করিবার নিয়ম স্থিক করেন (৩২৫ খ্রীষ্টাব্দ)। মহাবিষ্বের ঠিক পরবর্তা সময়ে যে দিন চন্দ্রের বয়স ১৪ হইবে (গুক্লাচতুর্দনী) ভাহার অব্যবহিত পরের রবিবার হইবে ঈষ্টার। প্রকৃতপক্ষে, করেকটি বিশিষ্ট ভালিকার সাহায্যে ইহা নির্ণন্ন করিতে হয়।

কুশে বিদ্ধ হইয়াছিলেন, এক্ষা ইহাকে 'গুডফ্রাইডে' বলা হয়। গুডফ্রাইডে হইতে আরম্ভ করিয়া পরবর্তী সোমবার পর্যন্ত চারিদিনকে 'ঈটার'-পর্ব বলে। এই মৃথ্য ঈটার হইতে গণনা করিয়া অপরাপর এটীয় গৌণ ধর্মাম্মন্তানের দিন নির্ণীত হয়। যথা—

ঈষ্টার (যীশুর পুনরুখান দিবস: রবিবার)

গুডফ্ৰাই ডে (– ২)	[Good Friday]
পাম-সন্ডে (– ৭)	[Palm Sunday]
কোয়াড্রাজেসিমা-সন্ডে (— ৪২) সেপ্টুয়াজেসিমা-সন্ডে (— ৬৩)	[Quadragesima Sunday] [Septuagesima Sunday
অ্যাশ্-ওয়েড্নেসডে (– ৪৬)	[Ash Wednesday]
কুইন্কোয়াজেসিমা (– ৪৯)	[Quinquagesima]
লো-সন্ডে (+ ৭)	[Low Sunday]
রোগেশন্-সন্ডে (+ ৩৫) অ্যাসে স ন্-দিবস (+ ৩৯)	[Rogation Sunday] [Ascension Day]
ऌ ≷ऍ-नन् र ড (+8৯)	[Whit Sunday]
ট্রিনিটি-সন্ডে (+৫৬)	[Trinity Sunday]
কর্পাস-ক্রিষ্ট (+৬৽)	[Corpus Christi]

স্তুইব্য: উক্ত তালিকায় বন্ধনীর অন্তর্গত বিয়োগচিছ (-) স্থচিত করিতেছে ঈষ্টারের পূর্বে ও যোগচিছ (+) ঈষ্টারের পরে। যথা "গুড-ফাইডে (-২)" অর্থে যান্তর ক্রুশে বিদ্ধ হওয়ার দিনটি ঈষ্টার পর্বের ২ দিন পূর্বে, এবং "অ্যাসেন্সন্ (+৩৯)" পর্ব উক্ত ঈষ্টারের ৩৯ দিন পরে অন্থান্টিত হয়।

বংসরের এই ঈপ্টারের তারিখটা যাহাতে অনান্নাসে নির্ণীত হইতে পারে তাহার একটা সহজ সংকেত বিখ্যাত গণিতবিশারদ গাউস (Gauss) বাহির করিতে চেষ্টা করেন, কিন্তু তিনি কৃতকার্য হন নাই। যাহা হউক, ফলে এই দাঁড়াইয়াছে যে সারা বছর ব্যাপিয়া সমস্ত এটীয় পর্বতারিথ পরিবর্তিত হইতেছে। এই ধরনের তারিথ-পরিক্রমায় সাধারণের অন্থবিধা ঘটিয়াছে। যীশুর ক্রুশবিদ্ধ হওয়ার সময় কোনো "বারে"র প্রচলন হয় নাই, সমাট Constantineএর সময় তাহা হইয়াছে, এজন্ম "রবিবার" সম্বন্ধে উল্লেখ আমরা তাঁহার সময়ে পাইতেছি।

স্থশিক্ষিত খ্রীষ্টান জ্বাতিগুলি অন্যান্ত জ্বাতিদের কুসংস্কারাচ্ছন্ন বলিয়া দোষারোপ করে, কিন্তু তাহাদের ধর্মান্ত্র্টানের পর্ব নির্ধারণ-কার্যে ব্রি-দেবভার পরিতৃষ্টি সাধন করিতে হয়,— স্থ (মহাবিষ্ব্), চন্দ্র (পূর্ণিমা) এবং ব্যাবিলোনীয় সপ্তগ্রহ সংবলিত দেবতাগোষ্ঠী (সপ্তাহ); কিন্তু হিন্দুরা ধর্মকার্যে মাত্র চন্দ্রস্থর্বরূপ যুগল দেবতাকে সন্তুষ্ট করে। কাজেই, খ্রীষ্টানরা যে ভিন্নধর্মীদের কুসংস্কারাচ্ছন্ন বলে তাহা একেবারে অযৌক্তিক।

আবার, সারা বংসর ধরিষা সপ্তাহের সাতটি বারের এক পৌন:পুনিক আবর্তন চলিতে থাকায় কোন বিশিষ্ট বারে কোন বিশেষ অব্দ বা কোন বিশেষ মাস শুরু হইবে প্রথম হইতে ধরিবার উপায় নাই, দস্তরমত অব্ধ ক্ষিয়া বাহির করিতে হয়। বধারন্তের বারের কথাই ধরা যাক। ১৯৫৭ খ্রীষ্টাব্দ আরম্ভ হইয়াছে মঙ্গলবারে। তাহা হইলে—

১৯৫৮ আরম্ভ হইবে বুধবারে

১৯৫৯ বুহস্পতিবারে

১৯৬০ শুক্রবারে: অধিবর্ষ (leap year)

১৯৬১ রবিবারে

১৯৬২ সোমবারে

১৯৬৩ মঙ্গলবারে

১৯৬৪ বুধবারে: অধিবর্ষ

১২৬৫ শুক্রবারে, ইত্যাদি।

বৈষয়িক ও অর্থ নৈতিক জীবনে যদি (দৃষ্টান্তস্থলে) প্রতি ১লা জাহয়ারী

রবিবারে ফেলা যায় তবে স্থবিধা হয় না কি? এই সব অস্থবিধা দূর করিবার জন্ম অধুনা 'সম্মিলিত জাতিপুঞ্গ' এইরূপ একটি বিশ্বপঞ্জীর (World Calendar) পরিকল্পনা করিতেছেন।

भूर्त विनम्नाहि स्व, ১৯৬১ थ्रीष्टां क त्रविवादत **एक** श्रेट्र । তাহা श्रेट्र ल ঐ বছরের শেষদিন ৩১শে ডিসেম্বরও রবিবার। ঐ শেষোক্ত দিনটিকে যদি রবিবার না বলিয়া "বর্ষশেষ দিন" বলি, তাহা হইলে পরবর্তী খ্রীষ্টাব্দ ১৯৬২ পুনরায় রবিবারেই শুরু হয়, কেবল অধিবর্ধ ১৯৬৪ খ্রীষ্টাব্দের জন্ম যে অতিরিক্ত দিন হইবে তাহার ব্যবস্থা একটু ভিন্ন প্রকার করিতে হইবে। অধিবর্ষের অতিরিক্ত দিনটিকে যদি পূর্বের ন্যায় কোনো "বার" সংজ্ঞা না দিয়া জুন মাসের শেষে জুড়িয়া দেওয়া যায়, তবে ১৯৬৫ খ্রীষ্টাব্দের ১লা জাহয়ারীও রবিবারে পড়িবে। এইরূপ ব্যবস্থায় যে বিশ্বপঞ্জী উদ্ভত হইবে ভাহা সর্বপ্রকার জটিলতা বর্জিত হইবে। এই বিশ্বপঞ্জীর পরিকল্পনায় বৎসরকে চারিটি পাদে বিভক্ত করা হইয়াছে— প্রত্যেক পাদের তিনটি মাসের দিন-সংখ্যা যথাক্রমে ৩১, ৩০, ৩০; একুনে, এক-একটি পাদে ৯১টি দিন। তাহা হইলে, জামুয়ারী, এপ্রিল, জুলাই ও অক্টোবর প্রত্যেকে ৩১ দিনে এবং প্রতি মাসের আরম্ভ রবিবারে। ফেব্রুয়ারী, মে, আগস্ট ও নভেম্বর প্রত্যেকে ৩০ দিনে এবং প্রতি মাদের আরম্ভ বুধবারে। মার্চ, জুন, সেপ্টেম্বর ও ডিসেম্বর প্রত্যেকে ৩০শ দিনে এবং প্রতি মাসের আরম্ভ শুক্রবারে। পরিকল্পিত বিশ্বপঞ্জীর গঠনপদ্ধতি নিম্নে বিশদ রূপে বুঝানো গেল-

1		*	•	8 <	2	<u>ь</u>			18	œ	ŝ	۲ کو	<u>ه</u>			 	N	ß	ə	2	M • ٥ و ٨
		ø	Ŋ	2	å	8	İ		D	9	ŝ	5	8			D	^	A.	3¢ 3¢	32 20	6
Ę	N.	Øν	w	~	R	S)		N	l∆ _e	~	ß	Š	9	ŝ	₹	IV.		•			42
৪ৰ্থ বৰ্ষপাদ	অক্টোবর	M	œ	?	¥	8		न्टिश्र	ΙV	^	Ā	ž	32 33	er 47	ভিগেশ্বর	Μ		Ð	22 22 29 28	53 40 XS	न्द्र ११ थर
88	ड	नि	9	ŝ	5	8	ŝ	16	ন		•			4	浬	দ		₩	7	@ 	2)
		5	~	R	Š	9	ŝ		5		Ŋ	2	°	2		<u>E</u>		œ	?	ķ	%€
		IV	^	4.	Ž	~	R		10.		¥	%	R	2		IV		9	°	5	8∕
ij		友	•	85	2	4	Ì		78	œ	ŝ	ě	~	١		*	N	R	2	2	ŝ
		Ð	Ŋ	2	%	~	-		Ø	9	ŝ	5	80	١		D	^	4	Š		8
Ħ		lov.	•	×	r R	2)			Įσν	~	R	2	9	؞	IV:	V		σ		30 23 22	4~
৩মু বর্ষপাদ	क्रुनार्	Ισί	œ	2	ķ	×		ब्यानभे	M	^	4		~	۾	সেপ্টেম্বর	M		Ŋ	80 20	°	8
8	Kgr	F	9	°	60	8	3	Ø	F		•	28 S&	30 23 23	ତ ଜ ୪ ୫୪	5	ক		¥	%	R	8
		চ	N	B	2	2	ŝ		5		Ŋ	2	°	8		5		8	2	4	3.4
		₩	^	4	Š	%	8		IV :		⊌	%	ß	8		N.		9	°,	29	8%
		100	6	28	â	4	Ī		78	00	2	٨	2.4			×	1~	B	25	9	M
		(3)	2)	2	°				Ð	9	0	5				80	1	ط	24 >	22 23	M • 6 & 5
14	_	100	w	7	ß	26 2°			10v	~	B	2	8% 6%	ŝ		Oc		٠			7 47
२म्र वर्षशाप	এপ্রিন	ক্	8	3	ž	30		ट	ΙÞÝ	^	Ā	9	~	8	6	کما		و	32 33 38	53 40 XS	6
K /	9	7	9	°	5	8	3		F		б	8	2	4	لوم ا	ন		¥	~	P.	38 29
		5	N	R	2	9	°		5		Ŋ	2	°	8		5		00	~	4	
		N.	^	Ā	9	~	°		IV:		¥	%	e N	2		IV.		9	%	5	
		友	6	80	2	4		1	*	00	?	4	ĕ		Ī	有	~	<u>ر</u>	رد	2	ŝ
		10	2	0	22 20 25	6			0	9	0	42 65	8			10	-	ъ.			
1	=	IDV	8	7	R	26 29		Car.	Pr	~	R	3		ŝ		100		6	σ,		EX 48
ऽम् वर्षशाप	জাহ্নয়ারী	100	00	3	ķ			ফেব্ৰুয়ারী	104	1	4 ،	3			帮	M		5			
7	100	FF	9	0	5	80	ŝ	1	FF		ď	8			Ι"	F		٠	, ,	R	
		5	~	ß	رد				5		چ	2				5		œ	,	; ;	• • •
		lo-	1	4					IV		*	, ~	2			IO		9	,		

সূচিক কৰিজেছে ধৰ্মশৰ দিন (৬১শে ডিসেপ্তর—০১eতম দিবস)—উহা প্ৰাক্ত বৰ্ষের ৩০শে ডিসেপ্তরের পরে পাঁকিবে। সূচিক করিজেছে ধর্মণ্ড দিন—ইহা অধিবৰ্ধে প্রমুক্ত হুইৰে এক্ সেই বংসরের ৩০শে জুনের পরে বসিবে। ××

এই বিশ্বপঞ্জীর বিশেষত্ব এইগুলি—

- প্রতি বৎসরের রূপ একই প্রকার।
- ২. বংসরের প্রতি পাদ একই প্রকার, প্রত্যেক পাদে ১১ দিন বা ১৩ সপ্তাহ বা ৩ মাস ; বংসরের চারিটি পাদেরই একপ্রকার রূপ।
- ৩. প্রতি মাসে ২৬টি করিয়। "কর্ম দিবস" (weekdays); প্রতি পাদের প্রথম মাসে ৫টি রবিবার (১লা, ৮ই, ১৫ই, ২২শে ও ২৯শে) এবং অক্যান্ত মাসে ৪টি রবিবার (৫ই, ১২ই, ১৯শে, ২৬শে, অথবা, ৩রা, ১০ই, ১৭ই, ২৪শে)।
 - প্রতি বংসরের প্রারম্ভ >লা জাত্বয়ারী রবিবারে।
- ৫. এই পঞ্জিকা সনাতন ও গ্রুব। প্রতি বংসরের শেষে (বারবিহীন) একটি বর্ষশেষ দিন, সেটি ছুটির দিন হইবে; এবং অধিবর্ষ হইলে আর-একটি জুনের শেষে ছুটির দিন হইবে। প্রথমটিকে ৩১শে ডিসেম্বর বলিতে পারি, এবং দ্বিতীয়টিকে ৩১শে জুন বলিতে পারি।

এই বিশ্বপঞ্জী প্রচলিত হইলে বিভিন্ন জাতির যে নিজস্ব পঞ্জিকা আছে তাহার কোনো অনিষ্টের সম্ভাবনা নাই। জাতীয় পঞ্জিকাগুলি এই বিশ্বপঞ্জীর পাশাপাশি থাকিতে পারে, অবশ্য যদি সপ্তাহচক্রের অবিরামগতি বজায় রাখিতে হয় তবে তাহাদের পর্বদিনগুলি এই বিশ্বপঞ্জীর বারের দিনগুলির সহিত ঘুরিতে থাকিবে এবং কতিপয় গোঁড়া লোকের অস্থবিধা ঘটাইবে। ইছদী জাতি এই বিশ্বপঞ্জীর প্রচলনে আপত্তি তুলিয়াছে, কারণ উক্ত 'বর্ষশেষ দিন' ও 'বর্ষমধ্য দিন' হুইটিতে কোনো বারের ছাপ পড়িতেছে না, এবং তাহাতে তাহাদের ধর্মজীবনে হস্তক্ষেপ করা হুইতেছে। এ সম্বন্ধে বলা যাইতে পারে যে—

"কতিপয় ইহুদী ধর্মতত্ত্বিৎ পণ্ডিত দাবী করিয়া থাকেন যে স্প্তির প্রারম্ভ হইতে সর্বশক্তিমান্ পরমেশ্বর কত্কি এই সপ্তাহচক্রের নিয়ম প্রচলিত হইয়াছে, এবং কোনো এক অমাবস্থায় জলবিষ্বের দিনে এই সৃষ্টি শুরু হইয়াছে— ইহা মধ্যযুগীয় পণ্ডিতদের উদ্ভট কল্পনা মাত্র, বর্তমান ডারুইন ও আইনন্ডাইনের যুগে কোনো স্বস্থ মন্তিক্ষের লোক এরপ ধারণা পোষণ করিতে পারে না।"*

এইরূপ উক্তিতে দেখা যাইতেছে যে, স্থাষ্টর আদিতেও চন্দ্র-স্থা বর্তমান রহিয়াছে!

ইহুদী জাতির এই আপত্তির বিরুদ্ধে ডক্টর মেঘনাদ সাহা গত ১৯৫৪ সালের জুন মাসে জেনেভায় যে সম্মিলিত জাতিপুঞ্জের ECOSOC [Economic and Social Council of the United Nations] অমুষ্ঠান হইয়াছিল তাহাতে প্রতিবাদ করিয়াছিলেন এই বলিয়া যে, সপ্তাহচক্র বংসরের ত্যায় কোনো নৈস্গিক চক্র নয়, বংসরের সঙ্গে সূর্যের যোগ আছে সপ্তাহের সঙ্গে কিছু নাই, ইহা মনুগুস্প্ট এবং প্রথামূলক (conventional)। এমন কি পোপ ত্রয়োদশ গ্রেগরী পর্যন্ত বিজ্ঞানকে প্রণতি জানাইয়া ঋতুর সহিত সংগতি রক্ষার্থে তারিখ পরিবর্তন করিয়াছিলেন, যথা ৫ই অক্টোবর শুক্রবারকে ১৫ই অক্টোবর "শুক্রবার" করিয়াছিলেন। দ্বিতীয়ত:, এমন কি, মাদের ন্যায় নৈদর্গিক চক্রও ইহা নয়, যদিও এই মাদের চক্রটি কিছু গোলমেলে; কাল-পরিমাপক হিসাবে চন্দ্রকে তো মিশরীয় পণ্ডিতগণ ছাঁটাই করিয়া নিয়াছিলেন। হিপ্লার্কস. টলেমী হইতে আরম্ভ করিয়া আজ পর্যন্ত কেহই বৈষয়িক ও অর্থনৈতিক ব্যাপারের জন্ম 'চান্দ্রমাদ' গ্রহণ করিতে রাজী নয়, এমন কি ধর্মদম্বনীয় ব্যাপারে হিন্দু ও আরবীয় জাতির তায় ইহুদী জাতি চক্রকে প্রাধাত্ত দিলেও বৈষয়িক ব্যাপারে কদাপি দেয় নাই।

^{*&}quot;The claims of certain Jewish Rabbis to prove that the seven-day week cycle has been ordained by God Almighty from the moment of creation which event, according to these Jewish Rabbis, took place on the day of the autumnal equinox, also a new-moon day, is a fantastic conception of medieval scholars, which no sane man can entertain in these days of Darwin and Einstein."—Report of the Calendar Reform Committee, p. 173.

সপ্তাহচক্র

পূর্বেই বলিয়াছি 'সপ্তাহ', বংসর ও মাসের ত্যায় প্রাকৃতিক কালবিভাগ নয়, উহা কুত্রিম ও প্রথামূলক এবং ইহার সহিত প্রাকৃতিক ঘটনার কোনো যোগস্ত নাই। কিছুদিন একটানা কাজ করিবার পর মানুষের স্বাভাবিক একটা অবসাদ আসে। সেইজন্তই বোধ করি একটি বিশ্রামের দিনের মনোবৈজ্ঞানিক প্রয়োজন আছে। এই নিমিত্ত সপ্তাহের স্বাষ্ট হইয়া থাকিবে। আদিতে পক্ষার্থ কালকে সপ্তাহ বলা হইত। কিন্তু চল্লের ভ্রমণগতি অনেকটা অনিয়মিত হওয়ায় পক্ষার্থ কালটি ধ্রুব থাকিতে পারে না, এজন্ত একটি স্থির-সংখ্যার প্রয়োজন হয়তো হইয়াছিল। বৈদিক যুগের আর্থদের 'ষড়াহ' ছিল, অর্থাৎ ছয় দিনের কালচক্র। সাতদিনের চক্র উত্তত হয় প্রাচীন ব্যাবিলোনীয় সভ্যতার সঙ্গে সঙ্গে। প্রাচীন মিশরীয়গণ দশদিনের চক্র পালন করিত। প্রাচীন ইরানীরা মাসের প্রত্যেক দিনটির নামকরণ করিয়া সাত দিন অন্তর এক-একটি দিন ধার্য করিত 'দিন-ই-পর্ব' অর্থাৎ ধর্মকার্যের জন্ম। খ্রীষ্টীয় প্রথম শতাব্দী হইতে ক্যাল্ডিয়া বা গ্রীদ হইতে এই সপ্তাহচক্ৰ উদ্ভুত হইয়া থাকিবে এবং সেই সময় হইতে উহা প্রথামত পঞ্চিকার গঠনে প্রবেশাধিকার পাইয়া থাকিবে। শনি, বৃহস্পতি, মঙ্গল, শুক্র, বুধ এই পাঁচটি গ্রহ এবং চন্দ্র স্থরের (গ্রহ নয়) নাম লইয়া সপ্তাহচক্র উদ্ভূত হয়। ব্যাবিলোনীয় দেবতা-গোষ্ঠার নামে সপ্তাহের বারের নামকরণ হইয়াছে। যথা

- ১. মহামারী ও বিপদের দেবতা 'নিনিবে'র নামে গ্রহ ও বারের নাম 'শনি';
- ২. দেবতাদের রাজা 'মাত্রক'র নামে গ্রহ ও বারের নাম 'রহম্পতি';
 - যুদ্ধবিগ্রহের দেবতা 'নার্গলে'র নামে গ্রহ ও বারের নাম 'মঙ্গল';

- 8. তায় ও বিচারের দেবতা 'শামশে'র নামে গ্রন্থ (?) ও বারের নাম 'রবি';
 - ৫. প্রেমের দেবতা 'ঈষ্টারে'র নামে গ্রহ ও বারের নাম 'শুক্র';
- ৬. বিভা ও জ্ঞানের দেবতা 'নাব্'র নামে গ্রছ ও বারের নাম 'বুধ', ; এবং
- ৭. কৃষির দেবতা 'দিন্'-এর নামে গ্রহ (?) ও বারের নাম 'দোম'। এই সাত দিনের সপ্তাহচক্র সম্বন্ধে প্রাচীন গ্রীক, রোমক ও প্রাথমিক থ্রীষ্টানগণের কোনো জ্ঞান ছিল না। ব্যাবিলোনীয়গণের শনিবার ছিল অমঙ্গলবার, উহা মডকের অধিরাজকে উৎস্গীকৃত, এজন্ম ঐ দেবতার রোষভয়ে ভীত হইয়া তাহার। ঐদিন কাজকর্ম বন্ধ রাখিত। সাত দিনের সপ্তাহ গণনায় প্রধান প্রচারক ছিল ইহুদী জাতি। উহারা অংশতঃ মিশর এবং বহুলাংশে ব্যাবিলন ও অ্যাসিরিয়া হুইতে সভাতা অর্জন করিয়াছিল. এবং ব্যাবিলোনীয় সপ্তাহচক্রটি গ্রহণ করিয়া উহাতে শুচিতার একটা প্রলেপ মাথাইয়া দিয়াছিল— বাইবেলের ১ম অধ্যায়ে বর্ণিত স্প্রেরহস্তের উপাথ্যানটির স্বষ্টি করিয়া। ব্যাবিলোনীয়দের নিকট যে দিনটি ছিল 'অশুভ' ইহুদীরা তাহাকে বলিল 'বিশ্রাম দিন' (Sabbath day), অর্থাৎ তাহাদের মতে ঐ দিনটিই জগংস্ষ্টির সপ্তম দিন— যে দিন স্মষ্টকর্তা জেহোভা বিশ্রাম লইয়াছিলেন। এই 'স্থাব্যাথ' দিনটিতে এত বেশি পরিমাণে পবিত্রতা আরোপিত হইয়াছে যে, পৃথিবীর যাবতীয় ইল্নী ঐ দিনে কাজকর্ম করে না। ইতিহাস সাক্ষ্য দেয় যে, রোমকগণ এই ব্যাপারটার স্থযোগ লইয়া স্থাব্যাথ দিনে ইহুদীদের রাজধানী জেরুজেলেম আক্রমণ করে এবং বিনা যুদ্ধে নগরী দখল করে। ঐতিহাসিক প্রমাণে স্থিরীকৃত হইয়াছে যে, রোমদ্যাট কন্সট্যান্টাইন (Constantine) ৩২৩ এটানে রোমক সাম্রাজ্যে, তথা এটায় জগতে, সাত দিনের সপ্তাহ প্রবর্তন করেন। ভারতেও এই সময়ে বোধ হয় সেই একই উৎস হইতে

এই সপ্তাহচক্র ও বারের নাম প্রচারিত হইয়া পড়ে। হিন্দুদের বেদে,
মহাভারতে বা অন্ত কোনো পুরাণাদি প্রাচীন গ্রন্থে সপ্তাহচক্র ও বারের
নাম ছিল না। ৪৮৪ খ্রীষ্টাব্দে (= গুণ্ডাব্দ ১৬৫) সমাট বৃধগুপ্তের ইরানীয়
শিলান্তত্তে উৎকীর্ণ লিপিতে সপ্তাহ-বারের নাম প্রথম পাওয়া যায়—

শতে পঞ্ষষ্ট্যাধিকে বর্ষাণাং ভূপতে চ বুধগুপ্তে আষাঢ় মাস [শুক্ল]— [দ্বা] দস্তাং স্করগুরোরদিবসে…

অর্থাৎ, ১৬৫ গুপ্তাব্দে সমাট বুধগুপ্তের রাজত্বকালে আষাঢ় মাসে স্ক্রপক্ষের দাদশীতিথিতে বৃহস্পতিবারে…

আজ পর্যন্ত হিন্দুদের পূজাপার্বণে বাবের কোনো প্রাধান্ত নাই, তিথির প্রাধান্ত প্রবল। কিন্ত তাহা সবেও পঞ্জিকায় কোন্ বাবে কোন্ যামার্ধ কালবেলা ও বারবেলা কোন্ বাবে কোন্ যামার্ধ কালরাত্রি তাহার নির্দেশ আছে। যামার্ধ অর্থে দিনমানের আট ভাগের এক ভাগ। বচনগুলি এইরূপ—

রবৌ বর্জ্যং চতু:পঞ্চ সোমে সপ্তদ্বয়স্তথা। কুজে ষষ্ঠবিতীয়ঞ্চ বুধে বাণতৃতীয়কম্॥ গুরৌ সপ্তাষ্টককৈব ত্রিচন্দারি চ ভার্গবে। শনাবাত্যং তথা চাস্ত্যং ষষ্ঠঞ্চপরিবর্জয়েৎ॥

রবিবারে ৪র্থ ও ৫ম, সোমবারে ৭ম ও ২য়, মঙ্গলবারে ৬ৡ ও ২য়, বুধবারে ৫ম ও ৩য়, বৃহস্পতিবারে ৭ম ও ৮ম, শুক্রবারে ৩য় ও ৪র্থ, শনিবারে ৮ম ও ৬ৡ য়ামার্ধকে য়থাক্রমে বারবেলা ও কালবেলা বলে। শনিবারে আবার প্রথম য়ামার্ধ কালবেলা। সেইরূপ আবার কালরাত্রি আছে—

রবৌ ষষ্ঠং বিধৌ বেদং কুজবারে দ্বিতীয়কম্। বুধে সপ্ত শুরৌ পঞ্চ ভৃগুবারে তৃতীয়কম্। শনাবাখন্তথা চাস্ক্যং রাজৌ কালং বিবর্জয়েৎ ॥ অর্থাৎ, রবিবারের রাত্রির ৬৯, সোমবারের ৪র্থ, মঙ্গলবারের ২য়, বুধবারের ৭ম, বুহস্পতির ৫ম, শুক্রবারের ৩য় ও শনিবারের ১ম, ৮ম যামার্থ কালরাত্রি। কোনো শুভকর্মে বারবেলা, কালবেলা, কালরাত্রি বর্জন করিয়া কাজ করিতে হইবে।

আবার, সোম বুধ বৃহস্পতি ও শুক্র এই চারি বার সকল কর্মে শুভ; রবি শনি ও মঙ্গল কোনো কোনো শুভকর্মে প্রশস্ত। মৃতে 'বারদোষ' হয়। তদ্তির 'তিথি' ও 'নক্ষত্রে'র দোষ ইত্যাদি অনেক কিছুই শাস্ত্রীয় বলিয়া হিন্দুর সমাজে চলিয়া আসিতেছে।

রোমক ও গ্রেগরী পঞ্জী

প্রীষ্টান জগতের পঞ্জী বলিয়া যে পঞ্জী আজ চলিতেছে আদৌ তাহার সহিত প্রীষ্টান ধর্মের কোনো যোগাযোগ ছিল না। যুরোপের উত্তরাঞ্চলে অর্ধবর্বর কতকগুলি জাতির মধ্যে একপ্রকার পাজি (বা একপ্রকার বর্ষমান) প্রচলিত ছিল, তাহাতে বছরে ৩০৪টি দিন ছিল—বসন্ত-প্রতুর কিছু পূর্ব হইতে (১লা মার্চ হইতে ২৫ শে মার্চের মধ্যকালীন কোনো তারিথ হইতে) গণনা করিয়া মকর-সংক্রান্তির কাছাকাছি (প্রায় ২৫শে ডিসেম্বর পর্যন্ত) বছরের দিন ছিল; অবশিষ্ট ৬১ দিন (ত্ই মাস) বংসরের মধ্যে গণ্য হইত না, কারণ, তথন তাহারা শিশিরের (শীতকালের) শীতঘুমে আছর হইয়া থাকিত, কাজকর্ম কিছুই করিত না। প্রাচীন রোমকরাষ্ট্রই এই ৩০৪ দিনের 'দশমেসে' পঞ্জী প্রথম গ্রহণ করে; তাহার পর বহু যুগ গত হইলে নানারূপ পরিবর্তনের মধ্য দিয়া আসি্য়া জুলিয়স সীজারের সময় (থ্রীষ্ট-পূর্ব ৪৬ অব্দে) ঐ পঞ্জীর সংস্কার হইয়া তাহা 'জুলীয়পঞ্জী'তে (Julian Calendar) পর্যবসিত হয়। বলা বাহুল্য যে এই মাসগুলি চান্দ্রমাস ছিল। আন্থমানিক ৬৭৩ পূর্ব-থ্রীষ্টাব্দে পম্পিলিয়স (Numa

Pompilius) নামে কোনো রাজা ছই মাস যোগ করিয়া (প্রক্বন্তপক্ষে ৫১ দিন) ৩৫৫ দিনের 'বারমেসে' বৎসর স্বাষ্ট করেন। মার্সের দিন-সংখ্যাগুলি এইরূপ ছইল—

জা. ২৯, ফে. ২৮, মা. ৩১, এ. ২৯, মে. ৩১, জু. ২৯, জু. ৩১, জা. ২৯, সে. ২৯, অ. ৩১, ন. ২৯, ডি. ২৯ – ৩৫৫

ঋতুর সহিত সামঞ্জ রাখিতে তুই বা তিন বংসর অন্তর একটি করিয়া অয়োদশমাস (২২ বা ২০ দিনের) ধরা হইত, তাহাকে বলা হইত 'অধিক মাস' (Mercedonius: intercalary month)। নিরমমত যদি অধিমাস ধরা হইত তবে চার বছরে (২২ + ২০ =) ৪৫ দিন যোগ হইত, অর্থাৎ গড়ে প্রতি বংসরে ১১ৡ দিন। এই হিসাবে সৌর বংসর (tropical year = ঋতুচক্রকাল) ৬৬৬ৡ দিনে হইত, অর্থাৎ প্রক্বত বংসর অপেক্ষা ১ দিন বেশি হইত। কিন্তু নিরমমত অধিমাস সংযুক্ত না হওয়ায় — কথনও দ্বার্ষিক কথনও ত্রিবাষিক সংযোগ হওয়ায় — বংসরের প্রথম দিন ক্রমশঃ সরিয়া গিয়া অনেক সময়ে ঋতু-স্চনার অনেক আগেই শুরু হইত।

রোমকপঞ্জীর বিশেষত্ব এই যে, কোনো মাসের কয়েকটি বিশিষ্ট দিনকে
নাম দিয়া গণনা করা হইত; যথা—ক্যালেগুল্ (Calends) প্রথম দিন,
নন্স (Nones) পঞ্চম দিন (অথবা, ৩১শ দিনের মাস হইলে সপ্তম
দিন) ও ইডিস্ (Ides) ত্রয়োদশ দিন (অথবা, ৩১শ দিনের মাস হইলে
পঞ্চদশ দিন)। এই দিন গণনা আবার উলটা দিক হইতে (অর্থাৎ,
আগামী মাসের প্রথম— ক্যালেগুল্— হইতে করা হইত)। এইরূপে
রোমকপঞ্জীতে নানারূপ বিশৃদ্ধলার স্পষ্ট হয়।

৪৫ পূর্ব-খ্রীষ্টাব্দ পর্যস্ত রোমকগণের 'বৎসর কয়দিনে হয়' সে সম্বন্ধে কোনো ধারণা ছিল না। জুলিয়স সীজার ৪৪ পূর্ব-খ্রীষ্টাব্দে ঈজিপ্ট জয় করিবার পর ঈজিপ্টের [সৌর] পঞ্জিকা সম্বন্ধে জ্ঞানলাভ করেন ও ঈজিপ্টীয় জ্যোতির্বিদ সোসিজেনীসের (Sosigenes) পরামর্শে ৩৬৫ দিনে বংসর ও প্রতি চতুর্থ বংসরে ১ দিন বৃদ্ধি (অর্থাং ৩৬৬ দিনে বংসর) এইরূপ বন্দোবস্ত করিয়া নৃতন পাঁজির স্বাষ্ট করিলেন, কারণ বংসরে ৩৬৫ দিন হয় এই জ্ঞান তথন ঈজিপ্টে প্রচলিত ছিল। সেই সময় মার্চকে বংসরের প্রথম মাস ধরিয়া গণ্য করিয়া পঞ্চম মাস কুইন্টিলিস্ (Quintilis)-কে জ্লিয়স সীজরের সম্মানার্থে 'জুলাই' বলা হইল, এবং ইহার কয়েক বংসর পরে (৮ পূর্ব-প্রীপ্তান্ধ) তাঁহার উত্তরাধিকারী পরবর্তী নূপতি অগান্টাস (Octavious Augustus)-এর আমলে তাঁহার সম্মানার্থে ষষ্ঠমাস সেক্সটিলিস্ (Sextilis)-কে 'আগস্ট' নাম দেওয়া হইল।

সংস্কার সাধনে উন্নত হইয়া সীজর দেখিলেন যে, ঋতুর সহিত সামঞ্জন্ম রাখিতে হইলে ৪৬ পূর্ব-খ্রীষ্টাব্দের প্রারম্ভ প্রায় ৯০ দিন আগে হইতে করিতে হয়। এজন্ম ফেব্রুয়ারীর পর ২০ দিন এবং নভেম্বর ও ডিসেম্বরের মধাবর্তী সময়ে অতিরিক্ত ৬৭ দিন সংযুক্ত করিতে হয়; একুনে, বৎসরটিকে (৩৫৫ +৯০ -) ৪৪৫ দিনে ধরিতে হয়। তাহাই হইল। এজন্ম য়ুরোপের লোকেরা আজন্ত ৪৬ পূর্ব-খ্রীষ্টাব্দকে 'গোলমেলে বছর' (year of confusion) বলে।

গীজারের ইচ্ছা ছিল তথনকার প্রচলিত মকরক্রান্তির (winter solstice) দিন ২৫শে ডিগেম্বর হইতে বংসরারস্ত হউক; কিন্তু পরবর্তী পূর্ব-খ্রীষ্টাব্দের ১লা জাহুয়ারী অমাবস্থা পড়িতেছে এবং অমাবস্থা লোকমতে শুভসংযোগ, এজগ্য ৬ দিন পরবর্তী ঐ অমাবস্থার দিনই নববর্ষ হইবে তিনি এই মত প্রচার করিলেন। জনপ্রীত্যর্থে গীজার জ্যোতিষের মৌলিকবিন্দু মকর-ক্রান্তি অগ্রাহ্ম করিয়া এই নবপঞ্জীর স্থাষ্টি করেন। এই পঞ্জিকা স্থবিস্তীর্ণ রোমকসাম্রাজ্যে প্রচলিত হইল এবং খ্রীষ্টার্ম বোড়শ শতান্ধীতে ঐ পঞ্জীর যে সংস্কার হইল তাহা বলিতেছি।

জুলীয় বংসর ৩৬৫'২৫ দিনে, এজন্য উহা প্রাকৃত মান ৩৬৫'২৪২২
দিন অপেক্ষা '০০৭৮ দিন অধিক। ৩২০ থ্রীষ্টাব্দের ২২শে ডিসেম্বর
যে মকর-সংক্রান্তি হইয়াছিল সেটি ১৫৮২ থ্রীষ্টাব্দে ১২৬০ বংসর পরে
(১২৬০ x'০০৭৮—) ১০ দিন (আসন্নমান) কমিয়া যাওয়ায় থ্রীষ্ট-জমদিনের*
সহিত মকর-সংক্রান্তির কোনো সংস্রব আর রহিল না। এজন্য মহাবিষ্বের
সহিতও সম্পর্ক ছিন্ন হওয়ায় ঈষ্টার-পর্বেরও কালনির্ণয় সঠিক হইল না।
উক্ত ১৫৮২ থ্রীষ্টাব্দে পোপ ১৬শ গ্রেগরী নবপঞ্জিকা প্রকাশের পূর্বাহে
এক ইন্থাহার ঘোষণা করিলেন যে, ঐ বংসরের ৫ই অক্টোবর শুক্রবারকে
১৫ই অক্টোবর শুক্রবার গণ্য করিতে হইবে। পাঁজিতে অক্টোবর মানের
বার ও দিনগুলি নিম্নলিখিত রূপ পরিগ্রহ করিয়াছিল—

	३ ७৮२				
দোম	মঙ্গল	বুধ	বৃ হস্প তি	<u>a</u>	শনি
>	ર	٥	8	20	১৬
74	75	२०	٤٥	२२	২৩
२৫	২৬	२१	२৮	२৯	೨۰
	7p-	ን፦ ን <u>୭</u> ን ś	সোম মঙ্গল বুধ ১ ২ ৩ ১৮ ১৯ ২০	>> >> > 8	সোম মঙ্গল বুধ বৃহস্পতি শুক্ ১ ২ ৩ ৪ ১৫ ১৮ ১৯ ২০ ২১ ২২

মাদের এই ১০ দিন নষ্ট হওয়ার গোলবোগ বড় কম হয় নাই। অধিবর্ষের জন্ম যে জুলীয় নিয়ম প্রচলিত ছিল তাহারও সংশোধন হইয়া

^{*&#}x27;খ্রীষ্টান্দে'র প্রচলন হয় জুলিয়দ সীজরের অনেক পরে ৫৩০ খ্রীষ্টান্দে। দিথীয় খ্রীষ্টান্দ পান্দ্রী Dionysius Exiguus গংববণা করিয়া বাছির করেন যে, ২৫শে ভিদেম্বর (জুলীয়-মতে মকরক্রান্তি দিবদ) পারশুদেবতা 'মিণ্ডে'র জন্মদিবদই হইল খ্রীষ্টের জন্মদিবদ। আংকারায় (Ankara) যে রোমক শিলালিপি পাওয়া গিয়াছে তাহাতে প্রমাণিত হইয়াছে যে, বাইবেল-বর্ণিত রাজা হেরড (Herod) খ্রীষ্টপূর্ব ৪র্থ অবদ মৃত হইয়াছিলেন; এজন্ত ভিনি বিপাণী-হত্যার (massacre of the innocents) আদেশক হইয়া থাকেন তবে বীগুখ্রীষ্টের জন্মতারিধ খ্রীষ্টপূর্ব ৪র্থ অবদ বা তাহার কিঞ্চিত পূর্বে ফেলিতে হয়।

পেল। জুলীয় নিয়মে যে সব 'শতাব্দী'র বংসরাক্ষের শেষে তুই শৃষ্ট ["০০"] থাকিবে তাহা ৪ দারা বিভাজ্য হইলেও যদি ৪০০ দারা বিভাজ্য না হয় তবে তাহা অধিবর্ধ রূপে গণ্য হইবে না। দৃষ্টাস্ত স্থলে, খ্রীষ্টাব্দ ১৬০০ (অধিবর্ধ), ১৭০০, ১৮০০, ১৯০০ (অধিবর্ধ নয়), ২০০০ (অধিবর্ধ), ইত্যাদি। অতএব, ৪০০ বছরের মধ্যে ১০০ বছর অধিবর্ধ হইবে না, ৯৭ বংসর অধিবর্ধ হইবে। এই সংস্কারের পরেও যাহা সামাক্ত ভূল থাকিবে তাহার সংশোধন করিতে হইলে ৩০০০ বছর লাগিবে এবং ১ দিন ভূল হইবে। এজক্য তার কথা এখন চিস্তা না করিলেও চলে।

গ্রেগরীয় শংস্কার যুরোপের প্রতি ক্যাথলিক খ্রীষ্টান সম্প্রাণায় গ্রহণ করে কিন্তু প্রোটেস্টাণ্ট খ্রীষ্টানরা অনেক বিলম্বে তাহ। গ্রহণ করে। ১৭৫২ খ্রীষ্টাব্দে আইন পাশ করিয়া ইংলণ্ডে ইহার প্রচলন হয়, এবং ইহার অব্যবহিত পরে আমাদের এই ভারতে (ব্রিটিশ আমলের গোড়া হইতে) রাষ্ট্রীয় ও বৈষ্মিক ব্যাপারের স্থবিধার জন্ম চলিতে আরম্ভ করে। পৃথিবীর অনেক দেশে বিংশ শতাব্দীর পূর্বে এই গ্রেগরী পঞ্জী গৃহীত হয় নাই। চীন ও অ্যালবেনিয়া ১৯১২ অব্দে, বুলগেরিয়া ১৯১৬ অব্দে, সোভিয়েট রাশিয়া ১৯১৮ অব্দে, ক্যানিয়া ও গ্রীস ১৯২৪ অব্দে এবং তুরক্ষ ১৯২৭ অব্দে এই পঞ্জী গ্রহণ করে।

দিন মাস ও বৎসর

পৃথিবী স্বীয় ধ্রুবাক্ষের উপর পশ্চিম হইতে পূবে প্রায় ২৪ ঘণ্টায় একবার ঘূরিতেছে, তজ্জ্জ আমাদের প্রতায়মান হইতেছে যে, স্থ-চন্দ্র-গ্রহ-তারা সংবলিত আকাশ প্রতাহ একবার করিয়া পূব হইতে পশ্চিমে ঘূরিতেছে। এতদ্ভিন্ন স্থাহাদির স্বাস্থাতি আছে, নাই কেবল

তারার (মোটাম্টি হিসাবে)। সময়ের পরিমাপক হিসাবে 'দিন'কে মৌলিক একক ধরিয়া মাস, বৎসর, ঋতুকাল প্রভৃতি প্রকাশ করিতে হয়। পৃথিবীর নানা জাতি দিনের বিভিন্ন সংজ্ঞা দিয়াছে— সুর্যোদয় হইতে সুর্যোদয় ('সাবন দিন'—ভারতবর্ধ), সুর্যান্ত হইতে সুর্যান্ত (ব্যাবিলনীয় ও ইছদী জাতি)। কিন্ত দেখা যায় য়ে, এই দিনমানের কালটি (অহোরাত্র — স°) স্থির নয়, য়াসর্দ্ধিশীল; কারণ, পৃথিবীর নিরক্ষীয় স্থান (equatorial regions) ছাড়া অক্যান্ত স্থানে (অক্ষাংশে—latitude) বৎসরের বিভিন্ন ঋতুতে সুর্য একই সময়ে উদিত হয় না (বা অন্ত যায় না)। পরবর্তী কালে, মধ্যরাত্রি হইতে মধ্যরাত্রি পর্যন্ত সময়কে 'দিন' ধরিয়া স্ক্র্ম কালপরিমাপক য়য় কোনোমিটার (chronometer) সাহায়ো দেখা গেল য়ে দিনমান অসমান হইতেছে। তথন জোতির্বিদগণ দিনের একটি মৌলিক একক-সংজ্ঞা স্থির করিলেন; ইহাই 'মধ্যম সাবন দিন' (mean solar day)। কোনো স্থানের মধ্যরেথায় (meridian)-সুর্যের পর পর আসিতে সুর্যের য়ে সময় অতিবাহিত হয় তাহার গড় পরিমাণ-কালকে মধ্যম সাবন দিন বলিতে হইবে। ইহা ক্রত্রিম।

এই সাবন দিন ব্যতীত জ্যোতিবিদরা আর-একটি মৌলিক দিনের সংজ্ঞা দিয়াছেন; ইহাকে বলে 'নাক্ষত্র দিন' (sidereal day)। ইহা পৃথিবীর প্রবাক্ষের উপর একবার আবর্তন কাল— অর্থাৎ কোনো নক্ষত্রের ক্ষিতিজ উদয় (horizontal rising) হইতে পরবর্তী ক্ষিতিজ উদয় পর্যন্ত কাল, অথবা (ঐ নক্ষত্রের) কোনো স্থানের মধ্যরেখা হইতে একপাক ঘূরিয়া পুনরায় মধ্যরেখায় আসিবার কাল। ইহা প্রব ও নিত্য। নাক্ষত্রদিনের মান মধ্যম সাবন দিনের মানাপেক্ষা ঈষৎ কম; ভাহার কারণ এই যে, যখন পৃথিবী প্রবাক্ষের উপর একবার পশ্চিম হইতে পূবে ঘূরিয়া আনে তখন স্থ্য প্রায় এক অংশ (ডিগ্রি) পূবে সরিয়া বায় (স্থরের চারিদিকে পৃথিবীর নিক্ষ কক্ষে বার্ষিক গভির জক্ষ্য), এক্ষম্য

স্থরের মধ্যরেখায় পুনরায় আসিতে প্রায় ৪ মিনিট বেশি সময় লাগে। সাবন ও নাক্ষত্র দিনের পরস্পর সম্পর্ক দেখানো যাইতেছে—

মধাম সাবন দিন - ২৪ ঘ.

নাক্ষত্র দিন = ২৩ ঘ. ৫৬ মি. ৪ সে. (মধ্যম সাবন দিনের ঘড়িতে) ৩৬৫ রু মধ্যম সাবন দিন = ৩৬৬ রু নাক্ষত্র দিন

চন্দ্রের গতি হইতে মাসের উৎপত্তি হইয়াছে। সূর্য ও চন্দ্রের যে যুতি (conjunction) তাহাকে বলে অমাবস্থা। এক অমাবস্থা হইতে পরবর্তী অমাবস্থা পর্যন্ত যে সময় তাহাকে আমরা 'মাস' (চান্দ্রমাস) বলি। কিন্তু এই সংজ্ঞা অমুসারে মাসের দিন-সংখ্যা স্থির থাকে না, ২৯'২৪৬ দিন (মধ্যম সাবন দিন) হইতে ২৯'৮১৭ দিন (ম. সা. দি.) পর্যন্ত মাসের দিন-সংখ্যা পরিবর্তিত হইতে পারে; কারণ চন্দ্রের কক্ষ ঠিক রপ্তাকার নয়, উহা বৃত্তাভাস হওয়ায় ঐ কক্ষের উৎকেন্দ্রতা (eccentricity) বর্তমান। প্রকৃত পক্ষে, চন্দ্র আকাশে পরিভ্রমণ করিয়া থাকে (উহা পৃথিবীর উপগ্রহ হওয়ায় উহা পৃথিবীর চারিদিকে ঘ্রত্তেছে) এবং উহার মার্গের কোনো বিশিপ্ত অবস্থান (ধরা গেল, মঘানক্ষত্র) হইতে সেইস্থানে চক্রাকারে ফিরিয়া আসিতে যে সময় লাগে তাহা প্রায় ২৭৯ দিন। ইহাই চন্দ্রের 'নাক্ষত্রকাল' (sidereal period)। কিন্তু স্থাও সেই দিকে ভ্রমণ (আপাত) করে; অতএব চন্দ্র, স্র্রের সহিত পূর্ব সংযোগস্থলে ফিরিয়া আসিবে (পরবর্তী যুতিতে) কিছু বেশী সময়ে। এই সময়ই 'চান্দ্রমাস'। ইহার গড় মান নিয়ের দেওয়া গেল—

১ চান্দ্রমাস = ২৯°৫০০৫৮৮২ দিন — ০°০০০০০২ শ, এস্থলে 'শ' অর্থে ১৯০০ গ্রীষ্টাব্দের পরবর্তী কোনো শতান্দীর সংখ্যা। উপস্থিত গড় চান্দ্রমাসের মান ২৯°৫০০৫৮৮১ দিন, অথবা ২৯ দি. ১২ ঘ. ৪৪ মি. ২'৮ সে.। ইহাকেই মোটাম্টি ৩০ দিন ধরিয়া ১৫ দিন ব্যাপী এক-একটিকে 'পক্ষ' কাল নির্দেশ করা হয়। পুরাকালে অধিকাংশ দেশে অধিকাংশ জাতির মধ্যেই অমাবস্থার অব্যবহিত পরে যে দিন চল্রের ক্ষীণ কলাটি পশ্চিম দিগন্তে স্থান্তের পরক্ষণে প্রথম দৃষ্টিগোচর হইত সেই দিনটিকেই মাসের প্রথম দিন ধরা হইত। তাহার পর ক্রমিক ২য়, ৩য়, ইত্যাদি চাঁদের দিনগুলিকেই মাসের দোশরা, তেসরা, ইত্যাদি বলা হইত। ইসলামধর্মী দেশগুলিতে তারিথ-গণনার এই পদ্ধতি আজও অমুস্ত হইতেছে। মহরমের চাঁদ হইল ১০ম চাঁদ (শুক্লা একাদশীর)। অমুরূপ পদ্ধতি ব্যাপকভাবে প্রাচীন হিন্দু, গ্রীক, রোমক, ব্যাবিলন প্রভৃতি জাতির মধ্যে প্রচলিত ছিল। ইহাই হিন্দুদের 'তিথি' গণনার ভিত্তি, যাহা পূর্বে ছিল 'চান্দ্রদিন'। এইটিই ক্রয়ং পরিবর্তিত আকারে আজ পর্যন্ত হইতেছে ধর্মোংসবের দিন নির্ধারণে।

সময়ের বৃহত্তর মান হইল বংসর। বংসর নানার্রপে গণনা করা হয়।

একই ঋতুর পর পর পুনরাগমন-কালের মধ্যবর্তী সময় হইল এই বর্ষ।

ইহার মান মধ্য সাবন দিনের একক হিসাবে এইরপ দাঁড়ায়—

সৌরবর্ষ = ৩৬৫'২৪২১৯৮৭৯—১০^{-৮}×৬১৪×জ,
সংকেতটির "জ" অর্থে 'এক জুলীয় শতাব্দী', অর্থাৎ ৩৬৫২৫ দিন।
অতএব বর্ষের দৈর্ঘ্যকাল ধ্রুব নয়। বর্তমান সৌরবংসরের মান হইল
৩৬৫'২৪২১৯৫৫ দিন, অথবা, ৩৬৫ দি. ৫ ঘ. ৪৮ মি. ৪৫'৭ সে.।

স্পাইতঃ, পুরাকালের নানাজাতির পৌরাণিক আখ্যান হইতে বুঝা যায় যে, বছরে ৩৬০ দিন ছিল, ১২ মাস ছিল, এবং ৩০ দিনে এক মাস ছিল। তথন লোকে ভাবিত যে চন্দ্রের কলার পুনরাবর্তন হইয়া থাকে ঠিক ৩০ দিন অস্তর। মিশরের পুরোহিতরা নীলনদের বহুার কালচক্র হইতে প্রথম স্থির করেন যে ৩৬৫ हু দিনে এক বংসর।

মিশর দেশ নদীমাতৃক; ইহার মধ্য দিয়া নীলনদ প্রবাহিত না হইলে মিশর সাহারা মক্ষভূমির অঙ্কশায়ী হইয়া যাইত। এই নদের উৎপত্তিস্থল মিশর হইতে বহুদ্রে মধ্য-আফ্রিকা ও অ্যাবিসিনিয়ার পর্বতশ্রেণীতে। এই তৃই স্থানে প্রচুর বারিপাতের ফলে নীলনদে বহুগা উৎপন্ন হয়। প্রাচীন কাল হইতেই মিশরীয়গণ এই বহুগার জল ক্ষুদ্র ক্রপালীর সাহায্যে নীলনদের উভয় পার্শ্বে প্রবাহিত করাইয়া শহ্রাদি রোপণ করিত ('অববাহিক সেচন'— Basin Irrigation)। এজন্ম বহুগার সময় পূর্ব হইতে সঠিক নির্ধারণ করা তাহাদের কর্তব্যকর্ম ছিল। তাহারা লক্ষ্য করিল যে, বহুগা ঠিক ৩৬৫ দিন অন্তর অন্তর আলে না; এক বছর ফি বহুগা আলে 'থখ' মাসের ১লা তারিখে, চার বছর পরে আলে ২রা তারিখে, আট বছর পরে আলে ৩রা তারিখে। এইভাবে স্থূলতঃ ১৪৬০ বংসর অতিক্রান্ত হইলে পুনরায় প্রথম বর্ষের মত থখ-মাসের ১লা তারিখে নীলনদের বহুগা দেখা দিবে। এই ১৪৬০ বর্ষ-ব্যাপী বন্থার আবর্তনকালকে 'স্থিক-চক্র' (Sothic Cycle) বলে। এই চক্র সম্বন্ধে নিরপেক্ষ প্র্যবেক্ষণ যাহা হইয়াছিল তাহা বলিতেছি।

অত্যজ্জল তারকা লুব্ধক Sirius. (Sothis— ঈদ্ধিন্ট)] হইল
মিশরীয় দেবী আইদিস (Isis—Sothis)। পূজাপার্বণের জন্ম লুব্ধকের
গতিবিধির উপর সর্বদা দৃষ্টি রাখা হইত। বহুযুগব্যাপী অবিরাম
পর্যবেক্ষণের ফলে দেখা গেল যে, পূর্বদিকচক্রবালে সুর্যোদয়ের সঙ্গে সঙ্গে
ঐ নক্ষত্রটিকে উদিত হইতে (heliacal rising) দেখা যাইবে ৩৬৫ দিন
অন্তর নয়, ৩৬৫ দিন ৬ ঘণ্টা অন্তর; অর্থাৎ সূর্য আকাশমার্গের কোনো
বিন্দু হইতে সেই বিন্দুতে ফিরিয়া আসে স্থুলত ৩৬৫ দিন পরে।

নাক্ষত্র বংদর ও সূর্যের অয়নচলন

অতি প্রাচীন কাল হইতে কোনো কোনো দেশে লোকে বংসর বলিত সেই কালপরিমাণকে যে সময়ে সূর্য ক্রান্তিরুত্তের (ecliptic) উপর দিয়া একই বিন্দুতে ঘুরিয়া আসিত, অবশ্য ইহা স্থের আপাতঘুর্ণন, আসলে পৃথিবী স্থের চারিদিকে স্বীয় কক্ষে ঘুরিয়া আসে। ইহাই 'নাক্ষত্র বংসর' (sidereal year)। ক্রান্তিবৃত্তের উপর মহাবিষ্ব একটি বিন্দু— ইহা নিরক্ষরেথা (equator) ও ক্রান্তিবৃত্তের একটি ছেদবিন্দু। অপর ছেদবিন্দুকে জলবিষ্ব বলে। স্থা ঐ বিন্দুতে আসিলে দিন-রাত্রি সমান হয়। মহাবিষ্ব বিন্দু কিন্তু অচল নয়, উহা অতি ধীরে ধীরে ক্রান্তিবৃত্তের উপর দিয়া স্থগতির বিপরীত দিকে (পশ্চিমে) বংসরে ৫০" (বিকলা: সেকেণ্ড-ই°) সরিয়া যাইতেছে, এজন্ত সৌরবংসর বলিতে 'ঋতুর বংসর' বুঝায় এবং ইহা মহাবিষ্ব হইতে পুনরায় ঐ স্থানে আসিতে স্থের যে সময় লাগে তাহাকে বুঝায়। অতএব, সৌরবংসর (tropical year) নাক্ষত্র বংসর অপেক্ষা ইবং কম, ঐ ৫০" যাইতে স্থের যত সময় লাগে তত কম।

মহাবিষ্বের (বা জলবিষ্বের) উক্ত ধীর পশ্চিমম্থী অবিরাম গতিকে 'অয়ন' (precession) বলে। সৌরবংসরের প্রকৃতমানের উপর ঋতুপর্যায় নির্ভর করিতেছে। পঞ্জিকাগণনার পক্ষে 'নাক্ষত্র বংসরে'র (৩৬৫ ২৫৬৬৬২ মধ্যম সাবন দিন) ব্যবহার নাই। ব্যবহার করিলে (সৌরবংসর ৩৬৫ ২৫২২ দিনের পরিবর্তে) ঋতুপর্যায় মিলিবে না, এবং যে-কোনো ঋতুর প্রারম্ভ ও শেষ ক্ষণ ধার্য করিতে ভূল হইবে, এবং অনেক বংসর গত হইলে বংসরারম্ভ যে ঋতুতে হইত তাহা কয়েকদিন আগাইয়া আসিবে। ফ্র্যিকাম্ভ ও বরাহমিহিরের পঞ্চিদ্ধান্তিকায় সৌরবংসর ধরিয়া ঋতুগণনার কথা (সায়ন) শাস্ত্রীয় বলিয়াছে। কিন্তু ভারতীয় পঞ্জিকাকারগণ ভূল ব্রিয়া ঐতিষ্য পঞ্চম শতান্ধী হইতে নাক্ষত্র বংসর ধরিয়া (নিরয়ণ) গণনা করিতেছে। ঐত্ত্রীয় প্রায় বেণ ত্রার্য কেও তারতীয় পঞ্জিনাক্রগ পঞ্জিকা-সংস্কার আরম্ভ করিলেন [ভারতের জ্যোতির্বিত্যার 'সিদ্ধান্তযুগ']— মহাবিষ্বে সৌরবর্ষ আরম্ভ হইল, সৌর ও চান্দ্র গণনাপদ্ধতি লিপিবদ্ধ হইল; কিন্তু

একটি মারাত্মক ভূলে পঞ্জিকার স্থায়ী রপটি পশু হইয়া গেল, সেটি হইল সৌরবর্ষের মান ৩৬৫ ২৫৮ ৭৫ দিনে ধরা হইল বলিয়া। এই সংখ্যা প্রকৃত সৌরবর্ষের মান অপেক্ষা '০১৬৫ বেশি। অতএব, ১৪০০ বংসর পরে বর্ষশেষ-দিন মহাবিষ্বে স্থের সংক্রমণে না ঘটিয়া উহা ঘটিবে উহার ২০'১ দিন পূর্বে। পুনশ্চ, হিন্দুমতে রেবতী নক্ষত্র (ই° জিটা-পিসিয়াম) সন্নিকটস্থ মহাবিষ্ববিন্দুর অবস্থানটি গ্রুব, যে বিন্দুটিকে আন্থমানিক ৫০০ গ্রীষ্টাব্দে মহাবিষ্ববিন্দু হিসাবে ধরা হইয়াছিল।

এই ভূলের কারণ অমুসদ্ধান করিলে দেখা যায় যে, যদিও অয়নাস্তবিন্দুর (equinoctial points) অয়নচলনের (precession) মুতুগতির বিষয় তাৎকালিক হিন্দু জ্যোতির্বিদগণের অবিদিত ছিল না, কিন্তু গতি সম্পর্কিত ধারণা ভ্রমাত্মক ছিল। তাঁহারা মনে করিতেন অয়নান্তবিন্দুর গতি হুর্যবিমুখী অবিচ্ছিন্ন এক দিকের (unidirectional) গতি নয়, উহা দোলন-যক্ষের ন্যায় দোহল্যমান মুহুগতি অর্থাৎ কিছুকাল একদিকে যাইয়া পুনরায় বিপরীত দিকে ফিরিয়া আসে। অতএব, তাঁহারা স্থির করিলেন যে সৌরবর্ষ (tropical year) ধরিবার কোনো আবশ্যকতা নাই, তৎপরিবর্তে নাক্ষত্রবর্ষ (sidereal year) ধরিলেই চলিবে: উহাতে অয়নাস্তবিন্দু গতিহীন হইল (নিরয়ণ)। য়ুরোপেও অয়নচলন সম্বন্ধে অনুরূপ ভ্রমাত্মক ধারণা প্রচলিত ছিল, তাহাকে বলা হইত 'বিক্ষেপগতি' (trepidation)। পরে তথাটি নিউটনের গতিবিজ্ঞানের সাহায্যে স্বপ্রতিষ্ঠিত হইলে দেখা গেল যে, অয়নচলন ব্যাপারটির মূল কারণ হইল পৃথিবীর গোলাভাস (spheroidal) আকার। অয়নচলনের মান গতিবিজ্ঞানে ক্ষিয়া বাহির করা হইয়াছে; উহা গোলাভাদ পৃথিবীর ধ্রুবাক্ষ (polar axis) ও নিরক্ষীয়াক্ষ (equatorial axis) সম্পর্কে যে হুইটি 'জাডোর ভামক' (moments of inertia) আছে তাহার অন্তরফলের সহিত সমামুপাতিক (proportional) এবং এই অয়নচলন একম্থী (unidirectional)। পৃথিবীর উপর স্থ ও চন্দ্রের যুগল আকর্ষণ হইতে উদ্ভূত এই আয়নিক গতি; এই আকর্ষণের মাত্রা আবার দ্বির নয়, এজন্ত দেখা গিয়াছে যে বাৎসরিক অয়নমাত্রা ক্রমশঃ বাড়িয়া চলিয়াছে। নিম শুক্তগুলিতে এই মাত্রা এবং কত বংসরে এক ডিগ্রি পিছাইবে তাহার একটা হিসাব দেওয়া গেল—

অব	অয়ন-মাত্ৰা	ডিগ্রি-পিছু সরিতে কত বছর লাগিবে
২০০০ পূর্ব-খ্রীষ্টাব্দ	१८०"•८৪	१२'४३
॰ অন্ধ	8৯°৮৩¢	9 २ *२8 ·
১৯০০ খ্রীষ্টাব্দ	৫০°২৫৬	9 5°७७
২০০০ খ্রীষ্টাব্দ	৫০°২৭৯	१ ১°७०

হিপ্লার্কস্ (পূর্ব-খ্রীষ্টাব্দ ১২৬) গ্রীসীয় পর্যবেক্ষক ছিলেন, রোড্সে (Rhodes) তাঁহার কর্মস্থান ছিল। তিনিই সর্বপ্রথম জ্যোতির্বিদ যিনি বিষ্বের এই অয়নগতি সম্বন্ধে দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছিলেন। তিনি বলেন যে, তাঁহার অগ্রবর্তী পর্যবেক্ষক টিমোচারী (Timocharis) যিনি ২৮০ পূর্ব-খ্রীষ্টাব্দে আলেক্জান্দ্রিয়ায় থাকিতেন তাঁহার কাল হইতে হিপ্লার্কসের কাল পর্যন্ত উজ্জ্বল চিত্রা তারাটি জলবিষ্ববিন্দ্ (Autumnal equinoctial point) হইতে ২ অংশ সরিয়া আসিয়াছে; এজন্ম তিনি দিদ্ধান্ত করেন যে, অয়নান্তবিন্দ্রয়ের পশ্চিমন্থী একটা অতি ধীর গতি আছে এবং তাহা বংসরে ৫১ই বিকলা (সেকেগু)। যদিও হিপ্লার্কস্ জ্যোভিষে সে সময়ে এক বিরাট আবিষ্কার করিয়াছিলেন, কিন্তু তাঁহার সেই আবিষ্কারের মর্ম ব্রিতে তাঁহার সমসাময়িক তো কেউ ছিলেনই না, তাঁহার পরবর্তী জ্যোতিবিদ্ বহু শতাব্দী পরে তাহা ব্রিয়াছে। হিপ্লার্কদ্ যে বিষ্ববিন্দ্ ক্রের করিয়াছিলেন তাহা অখিনী (আল্ফা এরিটিন্) নক্ষত্রের ৮° পশ্চিমস্থ একটি বিন্দু। টলেমির সময়ে (১৫০ খ্রী: অ:), প্রায় ৩০০ বংসর পরে, উহা ৪° সরিয়া যায়। মেনোপটেমিয়ায় যে মৃংফলকে উৎকীর্গ লিপি আবিষ্কৃত

হইয়াছে তাহাতে তুইটি পদ্ধতির পঞ্জিকা সম্বন্ধে জানা গিয়াছে [Ephemeris A ও Ephemeris B]; দ্বিতীয় পদ্ধতি মতে মেষরাশির ৮°তে বিষ্ব ধরা হইয়াছে, তাহাতে মনে হয় যে, সে সময়কার পর্যবেক্ষণ টলেমির সাড়ে পাঁচ শত বছর আগে। টলেমির সময়কে ১৫০ খ্রীষ্টাব্দ ধরিলে উক্ত পঞ্জিকার শুরু ৪০০ পূর্ব-খ্রীষ্টাব্দে। দ্বিতীয়তঃ, প্রথম পদ্ধতি মতে বিষ্ব মেষরাশির ১০°তে পড়ে, এজগু উহা আরও কিছু পূর্বের— ক্যাল্ডীয় জ্যোতির্বিং কিডিয়ু [Kidinnu] যে সময়ে ব্যাবিলনের বর্ষিপ্লায় পর্যবেক্ষণ করিতেন সেই সময়ের। উহার কাল প্রায়

অয়নচলনের আবিষ্ণারে তথাকথিত ফল্য জ্যোতিষীদের গণনা একেবারে অর্থহীন হইয়াছে। জ্যোতিষ-শাস্ত্রে রাশিগুলির প্রত্যেকটি কতিপয় তারাগুচ্ছের সমষ্টি। অয়নগতির দক্ষণ রাশিগুলি চলস্ত হইয়াছে এবং অয়রপ তারাগুচ্ছ হইতে ক্রমশং সরিয়া যাইতেছে। উদাহরণস্থলে বলা যাইতে পারে যে, হিপ্লার্কসের সময় হইতে বিয়্ব প্রায়্ম ৩০° পশ্চিমে সরিয়া গিয়াছে, তজ্জ্যু তাঁহার সময়ে য়েট 'মীন' রাশি ছিল এখন সেটি 'মেষ' রাশিতে পরিণত হইয়াছে, এবং বর্তমানে জ্যোতিষের মেষরাশির সহিত মেষরাশিস্থ তারাপুঞ্জের (constellation) কোনো যোগাযোগ নাই। টলেমির অবাবহিত পরবর্তী জ্যোতির্বিংগণ অয়ন সম্বন্ধে কোনো কথা কিছু বলেন নাই, কেবল 'বিক্ষেপগতি'র আবিষ্কর্তা আলেক্জান্দ্রিয়ার থিঅন্ ছাড়া। তিনি কিন্তু অয়নগতি য়ে একম্ব্রী তাহা বলেন নাই। এথেন্সের প্রেটো প্রতিষ্ঠিত অ্যাকাডেমির অধ্যক্ষ প্রোক্লস্ (৪১০-৪৮৫ খ্রীষ্টান্স) সে সময়ে অত্যন্ত জ্ঞানীব্যক্তি ও নব্য প্রেটোনীয়-বাদের একজন প্রতিষ্ঠাতা ছিলেন; তিনি অয়নগতি একেবারে অস্বীকার করিয়া গিয়াছেন।

তার পর আরব ও হিন্দু যুগের জ্যোতিষীদের কথা বলিতেছি।

বোগদাদের থাবিট্-ইবন্-কুরা (Thabit ibn Qurra) খাহার কাল (৮২৬-৯০১ প্রীষ্টাব্দ) প্রধানতঃ নবম শতাব্দী এবং যিনি টলেমির আলমাজেন্ট (Almagest) পঞ্জীর আবীতে অমুবাদ করেন তিনি অয়ন সম্বন্ধে জ্ঞান থাকা সবেও বিমুববিন্দুর বিক্ষেপগতি সমর্থন করিয়া গিয়াছেন; কিন্তু অক্সান্ত আরবীয় জ্যোতির্বিদপণ্ডিত, যথা অল্-ফর্যানি (al-Farghāni: বোগ্দাদ্: আঃ ৮৬১), অল্-বস্তানি (al-Battāni: সিরিয়া: আঃ ৮৫৮), আবদ্ অল্-রহঁমান্ অল্-স্ফা (Abd al-Rahmaān al-Sūfi: ৯০৩-৯৮৬: তেহেরান্) এবং ইবন্ য়ুয়ুস্ (Ibn Yūnus: কাইরো: ১০০৯ খ্রীষ্টাব্দে মৃত) সকলেই অয়ন ব্যাপার পর্যবেক্ষণ করিয়াছিলেন কিন্তু বিক্ষেপগতির পরিকল্পনা বর্জন করেন। ইহাদের মধ্যে অল্-বত্তানি অয়নগতির হার বৎসরে ৫৪" (বিকলা) বলিয়া ঘোষণা করেন। টলেমি এই হার বৎসরে ৩৬" বলেন, কিন্তু অল্-বত্তানি গতিটি প্রায় নির্ভুলভাবে ধরিতে পারিয়াছিলেন।

ভারতে বেদাঙ্গ ক্ষ্যোতিষের প্রচলন প্রায় তের শত বংসরের অধিক দিন ছিল (১০০০ পূর্ব-প্রীষ্টাব্দ হইতে ৩০০ প্রীষ্টাব্দ পর্যন্ত কাল); গর্গ মহাভারত-বর্ণিত জ্যোতিষশাস্ত্রের উপাধ্যায় ও 'গর্গসংহিতা' নামক সিদ্ধান্ত-পূর্ব্যুগের পঞ্জিকা রচয়িতা ছিলেন—তাঁহার কথা হইতে মনে হয় যে মহাভারত লিখিত হইয়াছিল ৪৫০ প্রীষ্ট-পূর্বাব্দের কিছু পূর্বে; তাহার পর, বরাহমিহিরের পঞ্চসিদ্ধান্তিকা ও বৃহৎসংহিতা (৫৫০ প্রীষ্টাব্দ) হইতে জানা যায় যে, অয়নান্তবিন্দুর অয়নচলন সম্বন্ধে তাঁহাদের জ্ঞান ছিল, কিন্তু পর্যবেক্ষণ দ্বারা কিরূপে অয়নগতির বাৎসরিক হার বাহির করিতে হয় তাহা তাঁহারা জানিতেন না। প্রীষ্টায় ১০ম ও ১১শ শতাদীতে দাক্ষিণাত্যের মূঞ্জাল ভট্ট ও প্রীপতি (১০০৯ খ্রীষ্টাব্দ একথানি জ্যোতিষগ্রন্থ লেখেন তাহার নাম 'লঘুমানস'। তাঁহার গ্রন্থের টীকাকার মূনীশ্বর নিম্নলিখিত স্ত্র মূঞ্জালের রচিত বলিতেছেন—

নির্দিষ্টো-য়নসন্ধিশ্চলনংততৈর সম্ভবতি ভন্তগণাঃ কল্লেস্ব্যাগারসরস্পোংক-চন্দ্রমিতাঃ।

কর্কট ও মকর -ক্রান্তি বিন্দু হুইটির যে গতি তাহাই অয়নগতি, এবং এক কল্লে ইহার আবর্তন সংখ্যা ১৯৯৬৬৯। এক কল্প=৪'৩২ ×১০
বংসর। অতএব এক বংসরে

পৃথ্দকস্বামী (জন্ম: ৯২৮ খ্রীষ্টান্ধ) কুরুক্ষেত্রের কাছাকাছি পাইহোবা (Peihowa) নামক স্থানে থাকিয়া পর্যবেক্ষণ করিতেন; তাঁহার মতে এক কল্লে উক্ত আবর্তন-সংখ্যা ১৮৯৬১১ এবং ইহাকেই 'অয়নযুগ' বলে। পৃথ্দকস্বামীর মত গ্রহণ করিয়া অন্ধ কষিলে বাৎসরিক অয়নমাত্রা ৫৬" ৮২ দাঁডায়।

ভাঙ্গরাচার্য ২য় (১১১৪ – ১১৭৮ খ্রীষ্টাব্দ) অয়নের কথা না বলিয়া 'সম্পাতচলন' বলিয়াছেন। ভারতীয় জ্যোতিষীগণ এ বিষয়ে পাশ্চাত্য গ্রীদীয় অথবা আরবীয় জ্যোতিষীগণ কর্তৃক বিশেষ প্রভাবান্বিত হন নাই, তাঁহারা নিরপেক্ষভাবে আলোচনা করিতেন।

হিন্দু পঞ্জিকাকারগণের নিরয়ণগণনা নিতাস্ত মাদ্ধাতা আমলের সেকেলে হইয়া দাঁড়াইয়াছে। নিউটনের অয়নচলন সংক্রাস্ত রহস্ত উদ্ঘাটন ও গাণিতিক ব্যাখ্যার পর আর নিরয়ণ বা বিক্ষেপগতির কথা জগতে টিকে না। সায়ন ধরিয়া পঞ্জিকার সংস্কার করিতে অনেকেই বলিয়া আসিতেছেন, যথা, বালগঙ্গাধর তিলক, শংকর বালয়ফ দীক্ষিত, বোদাইএর বেয়টেশ বাপুজী কেতকর, কাশীর হুধাকর দিবেদী ও তস্ত গুরু কাশীর অধ্যাপক বাপুদেব শাস্ত্রী, বাংলার ডঃ যোগেশচন্দ্র রায় বিভানিধি, বৈজ্ঞানিক ডঃ মেঘনাদ সাহা প্রভৃতি, এবং সম্প্রতি 'সাহা পঞ্জিকা-সংস্কার কমিটি' সায়ন ধরিয়া নব্য ভারতীয় পঞ্জিকার স্থাষ্ট করিয়াছেন। বাপুদেব শাস্ত্রী ১৮৬২ গ্রীষ্টাব্দে বলিতেছেন—

"বেহেতু নিরয়ণসংক্রান্তিগুলি সুক্ষভাবে এবং নি:সন্দেহে জানা যায় না, এবং বেহেতু নিরয়ণরাশিগুলির ক্রান্তিবৃত্ত সম্পর্কে কোনো সম্বন্ধ নাই, অতএব আমাদের ধর্ম ও পূজাবিষয়ক যাবতীয় অষ্ঠানে নিরয়ণ-পদ্ধতির জন্ম লালায়িত হওয়া উচিত নয়; আমাদের সায়ন-পদ্ধতি অবলম্বন করিয়া সেই অমুসারে ধর্মাদি আচার-অষ্ঠান নির্বাহ করা বিধেয়।" *

মিটন-চক্র

মিশরীয় পঞ্জিকায় চন্দ্র কোনো অংশ গ্রহণ করে নাই; কিন্তু সমসাময়িক অন্তান্ত সভ্যজাতি, যথা ব্যাবিলনের স্থমেরীয়-আকাডীয় জাতি, ভারতের বৈদিক হিন্দু জাতি, স্থা ও চন্দ্র উভয়কে কালনির্দেশক রূপে গণ্য করিয়াছিলেন,— বংসর-গণনায় স্থা, মাস-গণনায় চন্দ্র। ভারতীয় জ্যোতিবিদ্গণ চন্দ্রকে 'মাসকুং' বলিতেন।

পূর্য ও চন্দ্র উভয়কে গণনায় ধরিলে কয়েকটি সমস্তা সম্পদ্থিত হয়। বাদশটি ২৯ ই দিনের চান্দ্রমাসে হয় ৩৫৪ দিন, অর্থাৎ সৌরবংসর অপেক্ষা ১১ দিন কম; পরবর্তী বংসরে, প্রতি চান্দ্রমাসকে ১১ দিন আগে শুরু করিতে হইবে, তিন বছর পরে ৩০ দিন নট ইইবে। কোনো বিশিষ্ট মাসে কোনো বিশিষ্ট ঋতু হইতে হইলে তুই-তিন বছর অন্তর আর-একটি অতিরিক্ত মাস (এয়োদশ মাস) সন্নিবিষ্ট করিতে হয়।

^{*&}quot;Since the nirayaṇa samkrāntis cannot be determined with precision and without doubt and since the nirayaṇa rāśis have no bearing on the ecliptic and its northern and southern halves, we must not hanker after nirayaṇa system for the purposes of our religious and other rites. We must accept sāyana and our religious and other rites should be performed in accordance with the sāyana system."

সৌরবংসর ও চান্দ্রমাসের গণনার মীমাংসা ছাড়া আরও একটি সমস্তা আছে। সেটি হইল কোন্ দিন অমাবস্তান্তে প্রতিপদের স্ক্রম চন্দ্রকলা পশ্চিম দিগত্তে দেখা দিবে। এইসব চন্দ্র-স্পর্কিত সময়ের মীমাংসা তথনই সম্ভব যখন সৌর বংসর ও গড় চান্দ্রমাসের দৈর্ঘ্য সম্বন্ধে নির্ভূল জ্ঞান বর্তমান থাকে। গড় চান্দ্রমাসের দৈর্ঘ্য ২৯ ৫০ ৫৮৮ দিন, এবং এইরূপ বার মাসে হয় ৩৫৪ ৩৬৭ ৬ দিন (— গড় চান্দ্রবংসর), এবং সৌরবংসরের দৈর্ঘ্য ৩৬৫ ২৪২২ দিন। অতএব, চান্দ্রবংসর সৌরবংসর অপেক্ষা ১০ ৮৭৫১৪ দিন কম, অথবা, এক সৌরবংসরে ১২ ৩৬৮২৭টি চান্দ্রমাস।

খ্রীষ্টপূর্ব ৩৮৩ অন্ধ হইতে ক্যাল্ডীয় জ্যোতিষীগণ একটি ১৯ বছরের কালচক্র ব্যবহার করিতেন। নিয়মটি এই—

১৯ সৌরবর্ষ — ১৯ × ৩৬৫ '২৪২১ দিন — ৬৯৩৯'৬০ দিন
২৩৫ চাক্রমাস — ২৩৫ × ২৯'৫৩০২ দিন — ৬৯৩৯'৬৯ দিন
অর্থাৎ, ১৯ বছরে '০৯ দিনের তফাত হইলে ২১১ দিনে ১ দিনের ভূল হয়।
এখন ১৯ বছরে ২২৮টি (— ১৯ × ১২) মাস ; উহা ২৩৫টি চাক্রমাস
অপেকা ৭ মাস কম। এজন্ত ১৯ বছরে ৭টি অতিরিক্ত মাস যোগ করিলে

সৌর ও চান্দ্র মাদ এক সময়ে আরম্ভ করা যাইতে পারে। এই ১৯ বছরের চক্রকে 'মিটন-চক্র' (Metonic Cycle) বলে।

দিখিজয়ী আলেকজান্দারের মৃত্যুর ১২ বংসর পরে, ৩১১ পূর্ব-গ্রীষ্টাবেদ, সেলেউকাস নিকেতর ব্যাবিলন অধিকার করেন। ঐ ৩১১ পূর্ব-গ্রীষ্টাব্ব ছইতে যে অব্দের স্ক্রপাত হয় তাহা ম্যাকিদন ও গ্রীকরাজ্যের সর্বত্র প্রচলিত হয়। এই অব্দকে 'ম্যাকিদন অব্ব' বা 'সেলুসিভীয় অব্ব' বলে। এজন্ত, গ্রীষ্টাব্ব ও সেলুসিভীয়াবের সম্পর্ক এই যে

থী: অ. - সে. অ. - ৩১১

পৃ: এ: অ. = ৩১২ – সে. অ.

নিম্নে ১৯ বছরে যে যে অধিমাস হইয়াছিল তাহা দেখানো গেল (ক্যাল্ডীয় মতে):

মিটন-চক্রের				সেলু সি	ভীয় অন্দ		
বৎসর	বৰ্ষমান (দিন)						
> *	৩৮৪	3 ≎8	>60	১৭২	727	२५०	২২৯
ર	৩ ৫8	200	\$68	১৭৩	725	522	২৩•
•	oee	১৩৬	200	398	१२०	२ऽ२	२०১
8*	9 8	१७८	>60	396	758	२১७	२७२
¢	७००	১৩৮	269	১৭৬	366	578	২৩৩
৬	७ ৫8	১৩৯	264	599	७८८	२১৫	২৩৪
9*	৩৮৪	280	565	396	১৯৭	२ऽ७	২৩৫
ь	৩৫ 8	787	360	292	724	२५१	২৩৬
*	9	785	১৬১	74.0	725	२ऽ৮	২৩৭
٥٠	৩৫৫	280	3 % 2	727	२००.	२५२	২৩৮
77	৩ ৫8	288	200	245	२०১	२२०	২৩৯
>>*	৩৮৪	>8€	১৬৪	200	२०२	२२১	₹8 •
20	oa a	\$8 &	36¢	3 68	২০৩	२२२	587
78	৩ ৫8	>89	১৬৬	366	२०४	२२७	२८२
>0*	৩৮৪	784	১৬৭	১৮৬	२०৫	२ २8	२८७
১৬	৩৫৪	285	366	369	२०७	२२৫	२88
59	• ৩৫৫	> 0 0	১৬৯	36 6	२०१	२२७	₹8¢
3 b**	৩৮৩	262	290	729	२०৮	२२१	२ ८ ७
25	৩৫ 8	>७२	۲۹۲	250	२०२	२२৮	২৪৭
	মোট ৬৯৪০						

ক্যালভীয়গণ ব্যতীত অনেক প্রাচীন জাতি সৌর-চাক্র পঞ্জিকার ব্যবহার করিত, যথা বৈদিক হিন্দুগণ, ম্যাকিদনীয়গণ (গ্রীপীয়গণ), রোমান ও ইত্দীগণ

বার মাদ: দাতাশ নক্ষত্র

যজুর্বেদে যে বংসরের বার মাসের নাম আছে তাহা ঋতু-সম্পর্কিত (tropical) নাম। উহার অন্তর্গত তৈত্তিরীয় সংহিতায় আছে—

মধু ও মাধব মাস্থ্য হইল বস্তু, শুক্র ও শুচি ছইল গ্রীষ্ম, নভঃ ও নভস্ম হইল বর্ধা, ইষ ও উর্জ হইল শরং, সহঃ ও সহস্ম হইল হেমন্ত, এবং তপঃ ও তপস্ম হইল শিশির (শীত)।

এখন এই সব নামের প্রচলন নাই, তৎপরিবর্তে চাক্রমাসের নাম প্রচলিত হই য়াছে, যথা, চৈত্র, বৈশাথ, জৈ ছি ইত্যাদি। যজুর্বেদে উত্তরায়ণ, দক্ষিণায়ন, বিষ্বান্ (বিষ্বুসংক্রান্তি) প্রভৃতির উল্লেখ আছে; ঐতরেয় ব্রাশ্ধণের কয়েকটি উল্লি হইতে বুঝা যায় য়ে, প্রধান সংক্রান্তিগুলির সময় স্থ্বিভির সাহায়ে নির্ণীত হইত। বসজের প্রথম মাস 'মধু', মকরসংক্রান্তির ৬১ দিন পরে অথবা মহাবিষ্বের ৩০ বা ৩১ দিন আগে আরম্ভ হইত এবং দিতীয় 'মাধব' মাস মহাবিষ্বের পরের দিন আরম্ভ হইত।

যজুর্বেদে নক্ষত্রগণের সম্পূর্ণ তালিকা আছে। 'কৃত্তিকা' (Pleiades) হইতে নক্ষত্রের শুরু হইত; এখন নক্ষত্র আরম্ভ হয় 'অখিনী' (আল্ফা বা বা বিটা Arietes) হইতে। এই অখিলাদি পদ্ধতির প্রারম্ভ সিদ্ধান্ত-জ্যোতিষের সময় (৫৫০ খ্রীঃ আঃ) হইতে হয়, য়খন জ্যোতিষ-সিদ্ধ মহাবিষুব রেবতী নক্ষত্রে বা অখিনীর প্রথম দিকে অবস্থিত ছিল। মহাভারত-রচনার মৃগে (৪৫০-৪০০ পূর্ব খ্রীষ্টান্ধ) কৃত্তিকায় মহাবিষুব ছিল— বিষয়টি শংকর বালক্ষ্য দীক্ষিত শতপথ ব্রাহ্মণের শ্লোক হইতে উদ্ধার করিয়াছেন। বর্তমানে মহাবিষুব 'উত্তরভাদ্রপদা' নক্ষত্রপঞ্জের মধ্যে হঠিয়া আসিয়াছে; কিন্তু জ্যোতিষীগণ নিরয়ণ-প্রথা অবলম্বনে 'নিদ্ধান্ত-জ্যোতিষ' বণিত অখিনীকেই মহাবিষুব বলিয়া ধরিয়া আসিতেছেন। 'বেদাক্ষ-জ্যোতিষে' নক্ষত্র সমাবেশের সংজ্ঞা এইরপ ছিল যে উহাদের যে-কোনো একটির

প্রান্তব্বের ব্যবধান ক্রান্তির্ত্তের ১৩° ২০' (= ৩৬০°÷২৭), যদিও আসলে ব্যবধান বিভিন্ন বিভিন্ন। প্রতি নক্ষত্রের প্রধান উজ্জ্বল তারাকে 'যোগতারা' বলে। নীচের তালিকায় নক্ষত্রগুলির নাম, প্রত্যেকের যোগতারা, অক্ষাংশ, ক্রান্ত্যংশ [সায়নমতে] দেওয়া হইল—

	নক্ষত্ৰ	যোগভারা	অক্ষাংশ	ক্রাস্ত্যংশ
١.	অধিনী	β Arietes	+৮° ২৯′	৩৩° ২২′
٦.	ভরণী	41 Arietes	+30 29	৪৭ ৩৬
٥.	ক্বত্তিকা	η Tauri	+8 9	৫৯ ২৩
8.	রোহিণী	« Tauri	- e 2F	८८ ६७
¢.	মুগশিরা	λ Orionis	- >0 20	৮৩ ৬
৬.	আর্দ্রা	Betelgeuse		
		ط Orionis	- ১७ २∙	८ चर
٩.	পুনৰ্বন্থ	β Geminorum	+% 83	১১২ ৩৭
৮.	পু্যা	8 Cancri	+• «	३२ ৮ १
۶.	অশ্লেষ	« Cancri	- 4 4	১ ७७ २
١٠.	মঘা	ط Leonis	+• २৮	282 20
١٢.	পূর্বজন্তুনী	δ Leonis	+>8 २0	\$60 85
১ ২.	উত্তরফ ন্ত নী	eta Leonis	+>> >6	د دود
٥٥.	হস্তা	8 Carvi	-75 75	८० ४६८
78.	চিত্ৰা	Spica		
		ط Virginis	- ર ૭	२०७ ५८
٥¢.	শ্বাতী	Arcturus		
		د Bootes	+00 86	२०७ ७৮
۵७.	বিশাখা ঁ	∢ Libra	+• ••	₹₹8 ₹ ₩ ′

	নক্ষত্ৰ	যোগতারা	অকাংশ	ক্রাস্তাংশ
١٩.	অমুরাধা	8 Scorpii	-> 69	२८) ६৮
١৮.	জ্যেষ্ঠ1	∢ Scorpii	-8 ¢8	२८० ०
		(Antares)		
79.	মূলা	λ Scorpii	-30 89	২৬৩ ৫৯
२०.	পূৰ্বাষাঢ়া	δ Sagittari	- ৬ ২৮	২৭৩ ৫৮
২১.	উত্তরাধাঢ়া	σ Sagittari	-७ २१	२৮১ ८१
२२.	শ্রবণা	∢ Aquilae	+59 74	00> >0
૨૭.	ধনিষ্ঠা	β Delphini	+0> (60	o)(88
₹8.	শতভিষা	λ Aquarii	- • २ •	৩৪০ ৫৮
₹\$.	পূৰ্বভাত্ৰপদা	∢ Pegasi	+75 58	७१२ १७
२७.	উত্তরভাদ্রপদা	γ Pegasi	+>> ৩৬	b 00
२१.	রেবতী .	ζ Piscium	-。 >0	১৯ ১৬

উপরিলিখিত তালিকার ক্রাস্ত্যংশ (longitude)-স্তম্ভ হইতে স্পাষ্ট প্রতীত হয় যে, তাহাদের ক্রমিক ব্যবধান পরস্পর অসমান, এবং আদর্শ গাণিতিক ব্যবধান ১০° ২০' কোথাও বজায় নাই। পুনন্দ, অনেকগুলি নক্ষত্র ক্রান্তির্ভের সন্নিকটস্থও নয় এবং চান্দ্রমার্গ (moon's celestial path) হইতেও অনেক দূরে দূরে (চান্দ্রমার্গের ক্রান্তির্ভের সহিত নতি মোটাম্টি±৫°);— বিষয়টি অক্ষাংশ হইতে বোধগম্য হইবে। উদাহরণ স্থলে, স্বাতী, শ্রবণা, ধনিষ্ঠা, পূর্বভান্তপদ স্প্রইব্য। কতকগুলি যোগতারা তাহাদের স্বকীয় নক্ষত্র হইতে চ্যুত, যথা আর্দ্রা, স্বাতী, জ্যেষ্ঠা, পূর্বায়াঢ়া, উত্তরাষাঢ়া, শ্রবণা, ধনিষ্ঠা। উপরের নক্ষত্রবিভাগ এরপভাবে করা আছে যাহাতে চিত্রা তারকাটি চান্দ্র রাশিচক্রের (lunar zodiac) ১৮০ ডিগ্রিতে থাকে, তাহা হইলে উহার সন্মুথস্থ ধনিষ্ঠা-তারা (ব-অথবা β-Delphi) ধনিষ্ঠা-নক্ষত্রের আদি তারা হইবে। 'বেদাক্ষ

জ্যোতিষে' এইরূপ ব্যবস্থা আছে এবং বরাহমিছিরের স্থিসির্নাস্তে মঘার (Regulus: « Leonis) অবস্থিতি হইবে মঘা নক্ষত্রের ৬°তে। বোষাইএর বেঙ্কটেশ বাপুশাগ্রী কেতকর প্রমাণ দ্বারা প্রতিপন্ন করিয়াছেন যে চিত্রাতারার সন্মুথস্থ থগোল বিন্দুই প্রাচীন অধিক্যাদি বিন্দু। বেদাঙ্গ-জ্যোতিষে একটি শ্লোক আছে—

স্বরাক্রমেতে সোমার্কৈ। যদা সাকং সরাসরৌ। স্থান্তদাহহ দিযুগং মাঘস্তপঃ শুক্লোহয়নং হ্যুদক্॥

ইহার সোমাকর-কৃত টীকার অর্থ এই যে— চন্দ্র পূর্য এবং ধনিষ্ঠা তারা, এই তিন জ্যোতিদ্ধ যে সময়ে আকাশে এক স্থানে আগে (কিংবা ক্ষিতিজে উদিত হয়), সেই সময়ে আদিযুগ, মাঘ, তপঃমাস, শুক্রপক্ষ, এবং উত্তরায়ণ, এই পাঁচের আরম্ভ হয়।* বেদান্ধ-জ্যোতিষের কালে যদি ধনিষ্ঠার (ব Delphini) ক্রান্ত্যংশ ২৭০° হয় এবং ১৯৫০ সালে ক্রান্ত্যংশ ৩১৬°৪১′ হয়, তবে ৪৬°৭ ক্রান্ত্যংশের ব্যবধান ৪৬°৭×৭২ – ৩৩৬২ বছরে হইবে, অর্থাং বেদান্ধ-জ্যোতিষের কাল হইল ১৪১৩ পূর্ব-খ্রীষ্টান্ধ। β-Delphini-কে ধনিষ্ঠা ধরিলে উহার কাল ১৩৩৮ পূর্ব-খ্রীষ্টান্ধ হইবে।

বুঝা গেল যে, বারোটি চাক্রমান হইলে ২৭ নক্ষত্রের মধ্যে ১২ সংখ্যাটি বাছাই করিতে হইবে। দ্বাদশ মানের নাম নক্ষত্রের নাম হইতে বৈদিক-যুগের অনেক পরে নির্বাচিত হয়।

১৪ সংখ্যক	নক্ষত্ৰ	চিত্ৰা	श्रेट	চৈত্ৰ
১৬	,,	বিশাথা	"	বৈশাখ
76-	,,	জ্যেষ্ঠা	,,	टिकार्ष
२० ७ २১	,,	আযাঢ়া	,,	আ্াা
२२	,,	ভাবণা	>>	শ্রাবণ

^{*&}quot;পঞ্জিকা-সংস্কার"। যোগেশচন্দ্র রার বিস্তানিধি, ভারতবর্ধ, আখিন ১৩৩১, পূ ৫২**২**

२ <i>৫ ५</i> ९ २७	নক্ষত্ৰ	ভাত্ৰপদা	হইতে	ভাব
Š	,,	অশ্বিনী	,,	আশ্বিন
•	,,	ক্বত্তিকা	"	কাৰ্তিক
¢	"	মার্গশীর্ষ	"	মার্গশীরঃ
				(অগ্ৰহায়ণ)
ь	,,	পুষা	"	পৌষ
٥٠	,,	মঘা	,,	মাঘ
22 & 25	,,	यन्त्र नी	,,	ফান্তন

চিত্রা হইতে চৈত্র, এবং চৈত্রই বছরের প্রথম মাস।*

তৈত্তিরীয় সংহিতা (৭া৫া৮) বলিতেছেন—

চিত্রা পূর্ণমাসে দিক্ষেরন মূখং বা এতং সম্বংসরস্থ

যং চিত্রা পূর্ণমাসো মুখত এব…

চৈত্র মাসের পূর্ণিমা হইল বর্ষের মুখ (আদি), ঐ দিনই যজ্ঞ আরম্ভ করিতে হইবে।

বংসরে যদি ১২টি মেষাদিরাশি ও ২৭টি আখিল্যাদি নক্ষত্র হয়, তবে এক-একটি রাশিতে গড়ে ২ই নক্ষত্র পড়িবে। ইহা আদর্শ ব্যবস্থা। কোন্ দিন কোন্ নক্ষত্র বলিলে ব্ঝিতে হইবে চন্দ্রের অবস্থান সেই দিন কোন্ নক্ষত্রের ১৩° ২০' সীমানার মধ্যে, কেননা স্থুলতঃ ২৭ দিনে চন্দ্র রাশিচক্রের (প্রকৃতপক্ষে, চন্দ্রমার্গের) ৩৬০° ঘুরিয়া আসে। পাঁজিতে পূর্ব হইতেই দৈনন্দিন চন্দ্রের অবস্থিতি কোন্ নক্ষত্রে লেখা থাকে। বেদাল-জ্যেতিষের কালে বংসরে ৩৬৬ দিন ধরা হইত। অতএব ৫ বছরে (— একযুগ্) ১৮৩০ দিন, এবং চন্দ্রের ঐ সময়ে আবর্তন হয় ৬৭ বার, এজল্য

ভারতের 'দিয়িলিত নবপঞ্জিকা'য় চৈত্র মাদই বছরের প্রথম মাদ হইবে এইরূপ পরিকলিত হইয়ছে।

চক্রকে নোটমাট ১৮০০টি নক্ষত্র অতিক্রম করিতে হয়। এজন্ম বুঝা যায় যে (চক্রের নাক্ষত্রকাল = ২৭°৩২১৬৬ দিন ধরিলে)—

কিন্তু বেদান্স-জ্যোতিষের মতে উহা = ১৮৩° = ১'০১১৬০৮ দিন।

অতএব, প্রাচীন গণনায় ভূল হইবে '০০০৩৫ দিন, অর্থাৎ ৩২৭৯ দিনে (প্রায় ৯ বছরে) ১ নক্ষত্র।

তিথি করণ ও যোগ

চান্দ্রদিনকে 'তিথি' বলে, অর্থাৎ যথন চন্দ্র স্থাকে ক্রাস্তিবৃত্তে পশ্চাতে ফেলিয়া ১২° অগ্রসর হয় তথন একটি তিথি সম্পূর্ণ হয়। অমাবস্থা হইল আদি তিথি— যথন চন্দ্র ও স্থের যুতি (একত্র অবস্থান) হয়। তার পরই শুক্রপক্ষের প্রতিপদ আরম্ভ। চন্দ্র ১২° চলিয়া যাইলে প্রতিপদের শেষ এবং শুক্রদ্বিতীয়া তিথি আরম্ভ হয়। এইরূপে একটি চান্দ্রমাসে ৩০টি তিথি (৩৬০°÷১২) হয়— পনেরটি শুক্রপক্ষীয়, পনেরটি ক্রম্পক্ষীয়। অতএব ২৯°৫০০৫৮৮ দিনে ৩০টি তিথি ধরিলে দেখা যায় যে,

১টি (গড়) তিথি
$$=$$
 $\frac{25^{\circ}(20^{\circ})^{\circ}}{20^{\circ}} = 25^{\circ}$ ১৮৪৩৫০ দিন $=$ ২০°৬২ ঘ.

কিন্তু বেদান্স-জ্যেতিষে ধৃত তিথির মান = '৯৮০৮৭১ দিন। এখানে ভূল হইল '০০০৪৮২ দিন অর্থাৎ ২০৭৫ দিনে (= ৫ বছরে) একটি তিথি। উপরে যেসব গণনা দেখানো হইল তাহা চক্রের গতি সর্বত্র সমপরিমাণ (uniform) ধরিয়া,— ইহা সম্ভব হইত যদি চক্র পৃথিবীর চারিদিকে বৃত্তাকারে প্রদক্ষিণ করিত। কিন্তু ইহার কক্ষ বৃত্তাভাস হওয়ায় এবং প্

ইহার মার্গ ক্রান্তিবৃত্তের সহিত একটি ক্ষুত্র কোণে নত হওয়ায় চন্দ্রের গতি অত্যন্ত জটিল হইয়াছে। এজন্ত, তিথির মান ২০ ঘণ্টা হইতে ২৬৮ ঘণ্টা পর্যন্ত পরিবভিত হইতে পারে। চন্দ্রের গতি শৃঙ্খলিত ও স্থাম হইলে কোনো কথাই ছিল না। ঋথেদে তিথির কোনো কথাই নাই, যজুর্বেদে ও ব্রাহ্মণে, তৈত্তিরীয় সংহিতায়, ঐতরেয় ব্রাহ্মণে প্রতি পক্ষে তুইটি তিথি বর্ণিত আছে।

অতএব তিথি কোনো সৌরদিনের (পঞ্জিকার তারিখের) যে-কোনো সময়ে শুরু হইতে পারে— দিবাভাগে ব। রাত্রিকালে। সাধারণতঃ, হিন্দুর কোনো পঞ্জিকার যে-কোনো তারিখে স্থাদেয়ের সময় যে তিথি চলিতেছে উহাই সেই সৌরদিনের তিথি হইবে।

ঐতরেয় ব্রাহ্মণে (৩২।১০) কিন্তু তিথির সংজ্ঞা এইরূপ—

যম্ পর্যন্তমিয়াদ্ অভ্যুদিয়াদিতি সা তিথিঃ

চন্দ্রের অন্ত ও উদয়কাল হইতে তিথি গণিত হইবে। ভাবার্থ এই,
ক্রুপক্ষে চন্দ্রান্ত হইতে চন্দ্রান্ত পর্যন্ত তিথি ধরিতে হইবে, ক্রফ্রপক্ষে
চন্দ্রাদয় হইতে চন্দ্রোদয় পর্যন্ত। এজন্ম তিথিগুলির দৈর্ঘ্য অসমান।
সাধারণত, প্রত্যেক দিনেই একটি করিয়া তিথি পড়ে। সময়ে সময়ে
একই পঞ্জিকাগ্বত দিনে (civil day) একটি তিথি আরম্ভ হইয়া সেই
দিনের মধ্যেই শেষ হইয়া যায়; এইরূপ তিথি গণ্য হয় না এবং এই
তিথিতে কোনো ধর্মক্রিয়া সম্পাদিত হয় না। ইহার পরবর্তী দিনে
পরবর্তী তিথি শুরু হয়। ধরা যাক, যদি তৃতীয়া নাই ধর্তব্য হয়, তবে
সেই পক্ষের তিথিপরম্পরা এইরূপ হইবে— প্রতিপদ, দ্বিতীয়া, চতুর্থী,
পঞ্চমী ইত্যাদি। এখানে তিথিক্রমের ভঙ্গ হয়। পক্ষান্তরে, কখনও
একই তিথি তৃইদিন ধরিয়া চলে; যথা— ১,২,৩,৩ (অধিক),৪,৫
ইত্যাদি। যে অহোরাত্র দিনে ক্রমান্বয়ে তিন তিথির সঞ্চার হয় সেই
দিনকে 'ত্রাহম্পর্শ' বলে।

হিন্দুর পঞ্চাঙ্গে বার, নক্ষত্র, তিথি ব্যতীত আরও ছুইটি জিনিস থাকে যথা 'যোগ' ও 'করণ'। যদি সুর্য ও চন্দ্র উভয়ের উদয়কালের ক্রান্ত্যংশ দেওয়া থাকে, তবে উভয়ের যোগফলকে ১৩৬ (= ४३००) দিয়া ভাগ করিলে যাহা বাকী থাকিবে তাহাই 'যোগ'। যোগ ২৭টা। যদি উক্ত যোগ ও ভাগের ফল ২৭ হইতে অধিক হয় তবে ২৭ বিয়োগ করিয়া উক্ত 'যোগ' স্থির করিতে হইবে। সাতাশটি যোগ এইগুলি— বিকুন্থ, প্রীতি, আয়্মান, সৌভাগ্য, শোভন, অতিগণ্ড, স্বর্ম, ধৃতি, শূল, গণ্ড, বৃদ্ধি, গ্রুব, ব্যাঘাত, হর্ষণ, বজ্র, অস্ক, ব্যতিপাত, বরীয়ান্, পরিখ, শিব, সিদ্ধি, সাধ্য, শুক্ত, শুক্ত, ব্রহ্ম, ইন্দ্র, বৈধৃতি।

সেইরপ 'করণ' হইল তিথির অর্ধাংশ। কোনো তিথির প্রথম অর্ধাংশ একটি করণ, দ্বিতীয়টি অন্ত করণ। স্বতরাং মাসের ত্রিশ তিথিতে ৬০টি করণ। এগুলির স্বতন্ত্র নাম নাই। করণ মোট ১১টি। যথা, বব, বালব, কৌলব, তৈতিল, গর, বণিজ, বিষ্টি (এই সাতটি সাধারণ) এবং শকুনি, চতুম্পদ, নাগ ও কিন্তন্ধ— এই চারিটি বিশেষ বিশেষ তিথির বিশেষ বিশেষ অর্ধাংশে প্রয়োজ্য। ক্রফ্ষচতুর্দশীতে একটি, অমাবস্থায় তুইটি এবং শুক্র প্রতিপদের প্রত্যেকটিতে একটি বিশেষ করণ আছে। বাকি ৫৬টি করণ প্রথম সাতটি সাধারণ করণের পৌনংপুনিক ক্রম মাত্র। বারের ন্থায় উক্ত বোগ ও করণের কোনো বৈজ্ঞানিক ভিত্তি নাই। ফল্য জ্যোতিষে যোগ ও করণের প্রয়োগ দেখা যায়।

সোরমাদ: সংক্রান্তি

স্থিসিদ্ধান্তমতে সৌরমাসের গড় দৈর্ঘ্য ৩০ ৪০৮২০ দিন (আধুনিক মতে উহা ০০ ৪০৬৫ দিন)। কিন্তু এই সৌরমাসের গণনা কিন্নপ ?— স্থি উহার মার্গে যে রাশিতে প্রবেশ করিয়া উহার ৩০ পর্যন্ত যাইতে সময় লইবে উহাকেই সৌরমাস বলা হয়। আর্থ ও ব্রহ্মসিদ্ধান্তরও এই মত ।

কিন্তু প্রকৃতপক্ষে বিভিন্ন সৌরমাদের দৈর্ঘ্য এবং উক্ত গড় দৈর্ঘ্যের মধ্যে যথেষ্ট প্রভেদ আছে। ইহার কারণ এই যে, পৃথিবী স্থাকে কেন্দ্রে রাথিয়া কোনো বৃত্তাকার কক্ষে সমবেগে পরিভ্রমণ করে না, উহা স্থাকে ফোকাসে রাথিয়া বৃত্তাকার কক্ষে অসমবেগে ছুটিতেছে। ধরুরাশিন্থ সময়ে স্থাপৃথিবীর নিকটতম হওয়ায় (য়য়ুসর: perihelion) সূর্যের আপাতবেগ গড়বেগ অপেক্ষা বেশি এজন্ত স্থা শীদ্র ঐ রাশি অভিক্রম করে এবং তজ্জন্ত সৌরমাদের দৈর্ঘ্য কম হয়— ইহাই পৌষ মাস; আবার মিথ্নরাশির অন্তর্গত স্থা পৃথিবীর দ্রতম হওয়ায় (অপস্র: aphelion) স্থা অপেক্ষারুত বিলয়েই ঐ রাশি অভিক্রম করে এবং মাদের দৈর্ঘ্য বেশি হয়— ইহাই আষাঢ় মাস। জ্যোতিষী কেপ্লারের নিয়ম অন্থ্যারে ব্যাপারটি গত খ্রীপ্তীয় বোড়শ শতাক্ষী হইতে পরিকার বুঝা গিয়াছে। ঘাদশটি সৌরমাদের দৈর্ঘ্য বিভিন্ন বিভিন্ন। কিন্তু তাহাও প্রতি বংসরে একরপ থাকে না। যে-কোনো মাদের দৈর্ঘ্য কালচক্রের সঙ্গে সক্ষেশঃ পরিবর্তিত হইতেছে। উহারও কারণ আছে; কিন্তু এই পরিবর্তন অভি

ক্রেণিদয়ের সঙ্গে দিন আরম্ভ। ক্রের কোনো রাশিতে প্রবেশ যে ঠিক ক্রেণিদয়ের সঙ্গেই হইবে এমন কোনো কারণ নাই— দিনের যে কোনো সময়ে হইতে পারে। জ্যোতিষের সিদ্ধান্ত অন্থ্যারে মাসের শুরু ঐ সময়েই করিতে হয়; কিন্তু লোকব্যবহারে ক্রেণিদয়েই মাসের প্রারম্ভ। এই কারণে সৌরমাসের শুরু 'সংক্রান্তির দিনে'ও ধরা যাইতে পারে অথবা 'সংক্রান্তির পরের দিন হইতে' ধরা যাইতে পারে। এক এক দেশে এক এক প্রথা। আমরা নীচে বঙ্গদেশের সংক্রান্তির কয়েকটি স্থানীয় নিয়ম দিতেছি—

কোনো পঞ্জিকার তারিখে (civil day) যদি স্থাদিয় ও মধ্যরাত্তের মধ্যে সংক্রমণ হয় তবে লোরমান পরবর্তী দিনে আরম্ভ ছইবে; কিন্তু ঐ

দিনের মধ্যরাত্রির পর সংক্রমণ হইলে পরবর্তী দিনের পরবর্তী দিন মাসের শুরু হইবে। ইহাই সাধারণ নিয়ম। কিন্তু মধ্যরাত্রির ২৪ মিনিট আগে এবং ২৪ মিনিট পরে— এই ত্বই ক্ষণের মধ্যে যদি সংক্রমণ হয় তবে তিথি সম্বন্ধে অম্পন্ধান করিতে হইবে। যদি স্র্গোদয়ে আরদ্ধ তিথিটি সংক্রমণকাল পর্যন্ত বন্ধার থাকে তবে পরদিন মাসের আরম্ভ; এবং সংক্রমণের পূর্বেই যদি উক্ত তিথি শেষ হয় তবে পরদিনের পরদিন মাসের আরম্ভ। কর্কট ও মকর সংক্রান্তির বেলায় উক্ত তিথির নিয়ম খাটিবে না। কর্কট-সংক্রান্তিতে (উক্ত মধ্যরাত্রির ৪৮ মিনিটের মধ্যে সংক্রমণ হইলে) পরের দিন মাসের আরম্ভ, এবং মকরসংক্রান্তিতে তার পরের দিন।

উৎকল, তামিল ও মালাবার দেশে বিভিন্ন নিয়ম (convention) প্রচলিত; এজন্ত সৌরমাসের আরস্তে ছই বা একদিন এদিক-ওদিক ছইয়া থাকে। শ্বিতীয়তঃ, বিভিন্ন সৌরমাসের পূর্ণ দিনসংখ্যা ২০ হইতে ৩২ পর্যন্ত হইতে পারে। তাই বাংলার বিভিন্ন পাঁজিতে সাধারণতঃ দেখা যায়— কার্তিক, অন্ত্রাণ, পৌষ, মাঘ, ফাল্কন প্রত্যেকে ২০ বা ৩০ দিনে (ছটি মাস অন্ততঃ ২০ দিনের হইবে) এবং চৈত্র, বৈশাথ ও আশ্বিন প্রত্যেকে ৩০ বা ৩১ দিনে এবং অবশিষ্ট জ্যৈষ্ঠ, আষাঢ়, প্রাবণ ও ভাত্র কেউ ৩১ দিনে কেউ-বা ৩২ দিনে (মন্ততঃ বছরে এক মাস ৩২ দিনে হইবেই)। তৃতীয়তঃ, প্রতি বছরে কোনো সৌরমাসের পূর্ণ দিনসংখ্যা যে একই থাকিবে এমন কোনো কথা নাই, ইহা পরিবর্তনশীল।

		(কঃ (ਸ)	(>>6.	খ্ৰীঃ গ	অঃ)	নুতন নামকরণ
		पि.	ঘ.	Į٦.	पि.	ঘ.	মি.	
আষাঢ় (মিথ্ন)	(% > 0)	৩১	26	२৮	৩১	ь	٥٥	
শ্রাবণ (কর্কট)	(30-250)	٥٥	>>	२8	৩১	٥ د	00	আষাঢ়
ভাদ্ৰ (সিংহ)	(>> -> ()	৩১	0	२१	৩১	৬	60	শ্রাবণ
আশ্বিন (কন্তা)	(>৫०->৮०)	೨۰	٥ د	৩৬	೦೦	२ऽ	79	ভাস্ত
কাভিক (তুলা)	(>>->>)	२२	٤5	२७	೨೦	ь	e b	আশ্বিন
অগ্রহায়ণ (বৃণ্চিক)	(२५०-२8०)	২৯	77	৪৬	२२	२ऽ	20	কার্তিক
পৌষ (ধত্ম)	(२8०-२१०)	२२	٩	৩৮	२२	১৩	2	অগ্ৰহায়ণ
মাঘ (মকর)	(२९०-७००)	२२	٥,	8¢	২৯	٥,	೦ಶ	পৌষ
ফান্তুন (কুন্তু)	(000-000)	२३	75	8 2	२३	78	75	মাঘ
চৈত্ৰ (মান)	(೨೨۰-೨৬۰)	৩৽	Ь	२३	২৯	ર૭	79	ফান্তন
		৩৬৫	৬	32	৩৬৫	œ	٤٥	

মেষাদি ঘাদশটি রাশিচক্রের আদিবিন্দুতে সুর্যের পরপর সংক্রমণ হইলে
ঘাদশটি (নিরয়ণ) সংক্রান্তির উৎপত্তি হয়। রাশিচক্রের বিভিন্ন রাশির
দৈর্ঘ্য উপরের (২)-স্তন্তের বন্ধনীর মধ্যে দেওয়া আছে। এক এক রাশির
উপর অবস্থান সময় হইল উক্ত রাশিযুক্ত সৌরমাস [(১)-স্তন্তে দেখানো
হইয়াছে]। যদিও তুইটি ক্রমিক রাশিদ্বেরে অংশ ৩০°, কিন্তু সুর্যের গতি
সমপরিমাণ না থাকায় সৌরমাসের দিনমান স্বতন্ত্র স্বতন্ত্র। কিন্তু এই
সংক্রান্তি গণনা নিরয়ণ (sidereal)। সায়ন (tropical) সংক্রান্তির
অর্থ অক্তর্রপ হইবে। ক্রান্তির্ত্তের মহাবিষ্ব বিন্দুর উপর যথন
স্বর্থের কেন্দ্র আসিবে তথন শুক্র হইবে মেষ-সংক্রান্তি। মহাবিষ্বের
অয়নচলন সম্বন্ধে পূর্বেই বলিয়াছি, এবং মেষাদি তাহা হইতে উপস্থিত
২০ অংশ ১৫ কলা (২১শে মার্চ, ১৯৫৬) ক্রান্ত্যংশে অবস্থিত আছে।
মেষাদির অয়নাংশ বছরে ৫০"২৭ (বিকলা) করিয়া বাড়িয়া যাইবে।

'সাহা পঞ্জিকা-সংস্থার কমিটি' এই সংক্রান্তি গণনা কিভাবে করিয়াছেন ভাহা পরে বলিভেছি।

অধিমাদ মলমাদ ও ক্ষয়মাদ

মিটন-চক্রের বর্ণনাকালে আমরা দেখিয়াছি যে, ২০৫টি চাল্স মাসে ১৯টি চাল্রবংসর ও ৭টি অধিবর্ধ (অর্থাং ত্রয়োদশমাদীবর্ধ), যেহেতু ২০৫ — ১৯ × ১২ + ৭, এবং বিস্তারিত তালিকা সাহায্যে কিরুপে অধিবর্ধ ফেলিতে হয় তাহাও পরীক্ষা করিয়াছি। বর্ধমান বিভিন্ন মতে ধরিয়া আমরা দেখিব যে, উনিশ বর্ধচক্রের উক্ত ৭টি অধিবর্ধে ৭টি মলমাসের যোগ করিলে বর্তমান হিসাবে ভল স্বাপেক্ষা কম হইবে।

প্র্যিস্কান্তমতে আধুনিক নাক্ষ্মবর্ব আধুনিক সৌরবর্ব

(দিন) মতে (দিন) মতে (দিন)

বর্ষমান ৩৬৫.২৫৮৭৫৬ ৩৬৫.২৫৬৩৬১ ৩৬৫.২৪২১৯৫

চান্দ্রমাস ২৯.৫৩০৫৮৮ ২৯.৫৩০৫৮৮
১৯ বংসর — ৬৯৩৯.৯১৬৩৬ ৬৯৩৯.৮৬৮৯৬ ৬৯৩৯.৬০১৭১
২৩৫ চান্দ্রমাস (—১৯ × ১২ + ৭)=

৬৯৩৯ ৬৮৮১৮ ৬৯৩৯ ৬৮৮১৮ ৬৯৩৯ ৬৮৮১৮
১৯ বর্ষচক্রে ভ্লের মান — • ২২৮১৮ — • ১৮০৭৮ + • ০৮৬৪৭
অতএব, আধুনিক সৌরবর্ষ ধরিলে ভুল কম হইবে, কিন্তু নাক্ষত্রবর্ষ ধরিলে
ভূল তদপেক্ষা অধিক এবং স্থিসিদ্ধান্ত মতে বর্ষমান লইলে ভূল সর্বাপেক্ষা
বেশি। এই ভূল (০ ০৮৬৪৭) ১১২টি ১৯-বর্ষ চক্রে ১ দিন। সহজেই
দেখা যায় যে, গড়ে ৩২২টি সৌরমাস অস্তর একটি করিয়া মলমাস পড়ে*;

^{*} $\frac{200}{200}$ = '39.2, 40? $\frac{200}{2}$ = $\frac{60}{2}$ = '39.3

অর্থাং, ৩২ সৌরমাস অস্তর ১টি চান্দ্রমাস এবং তংপরে ৩৩ সৌরমাস অস্তর আর ১টি চান্দ্রমাস যোগ করিলেও চলে।

আমাদের দেশে চাক্রমাস ত্ই রকমে ধরা হয়— অমান্ত ও পূর্ণিমান্ত। এক অমাবস্থা হইতে পরবর্তী অমাবস্থা পর্যন্ত কাল অমান্ত মাদ বা মুখ্য চাক্সমাদ, এবং এক পূর্ণিমা হইতে পরবর্তী পূর্ণিমা পর্যন্ত কাল পূর্ণিমাস্ত মাস বা গৌণ চান্দ্রমাস। যদি কোনো সৌরমাসের প্রারম্ভে প্রথম অমাবস্থা পড়ে তবে ঐ চান্দ্রমাদের নাম দৌরমাদের নামান্ত্রযায়ী হয়। যদি কোনো দৌরমাদ ঐ চান্দ্রমাদকে দম্পূর্ণ অস্তর্ভুক্ত করে, অর্থাৎ ঐ দৌরমাদের প্রারম্ভে ও শেষে ঘটি অমাবস্থা হয় তাহা হইলে প্রথম অমান্ত হইতে যে চান্দ্রমাস শুরু হইয়াছিল তাহাকে অধিক ব। মলমাস বলিতে হইবে, এবং দ্বিতীয় অমান্ত হইতে যে অবাবহিত পরবর্তী চান্দ্রমান শুরু হইল তাহাকেই নিয়মিত [শুদ্ধ – নিজ (সিদ্ধান্ত মতে)] চাক্রমাস গণ্য করিতে হইবে। সৌরমানের যে নাম এই উভয় চাল্রমানের তাহাই নাম হইবে— প্রথমটি মলমাস, বিতীয়টি শুদ্ধমাস। মলমাসে ধর্মকর্ম শাস্ত্রীয় বলিয়া গণ্য নয়। পক্ষান্তরে, কোনো চান্দ্রমাস যদি এরপ দীর্ঘতর হয় যে একটি সৌরমাসকে সম্পূর্ণ ঢাকিয়া ফেলে এবং উক্ত সৌরমাসের মধ্যে যদি কোনো অমাবস্থা না হয়, তবে উক্ত চান্দ্রমাদকে ক্ষমাদ বলিতে হইবে। গৌণ চান্দ্রমাদ মৃথ্য চান্দ্রমাদের ১৫ দিনের আগে আরম্ভ হয়, এক্ষ্য উহা পূর্ববর্তী সৌর-মাসের শেষার্ধের যে-কোনো দিনে আরম্ভ হইয়া ইষ্ট সৌরমাসের প্রথমার্ধে শেষ হয়।

শংকর বালক্ষণ দীক্ষিতের মতে হিন্দু পঞ্জিকা স্বষ্টির তিনটি যুগ। প্রথম, বৈদিক যুগ [অনৈতিহাসিক প্রাচীনকাল হইতে ১০৫০ পূর্ব-প্রীষ্টাব্দ পর্যন্ত]; দ্বিতীয়, বেদান্ত-জ্যোতিষ যুগ [১০৫০ পূর্ব-প্রীষ্টাব্দ হইতে ৪০০ প্রীষ্টাব্দ পর্যন্ত]; এবং, তৃতীয়, সিদ্ধান্ত-জ্যোতিষ যুগ [৪০০ খ্রীষ্টাব্দ হইতে আধুনিক কাল পর্যন্ত]। সিদ্ধান্ত-জ্যোতিষ যুগের প্রারম্ভে মলমাস ও ক্ষয়মাস চন্দ্র-

স্থর্বের 'গড়-গতি' হইতে নির্ধারিত হইত, এজন্ম ক্ষয়মানের উৎপত্তি (সংজ্ঞান্থসারে) অসম্ভব ছিল। কিন্তু গত ১১০০ খ্রীষ্টান্দ হইতে উহাদের 'প্রকৃত গতি'র উপর ভিত্তি করিয়া চাল্রমান গণ্য করায় ক্ষয়মানের উংপত্তি হইয়াছে এবং অধিক মানগুলি অনিয়মিত কালব্যবধানে সন্নিবিষ্ট করা ইইয়াছে। এখন দেখা যায় যে, পৌষ মান বাতীত অন্য যে-কোনো মান মলমান হইতে পারে, এবং অগ্রহায়ণ, পৌষ ও মাঘ এই তিন মানই ক্ষয়মান হইতে পারে।

আধুনিক গণনা অন্থগারে শকাক** ১৪৭৭ হইতে ১৯০২ পর্যন্ত সময়ের মধ্যে মলমাস কোনগুলি তাহা দেখানো গেল!

শকাৰ	খ্রীষ্টাব্দ	মলমাস	শকান্দ	খ্রীষ্টাব্দ	মলমাস
১৮৭৭	৬৯-৯১६८	ভাত্র	7697	१२७२-१०	আষাঢ়
>500°	2964-69	শ্ৰাবণ	১৮৯৪	১ ৯१ २-१७	বৈশাখ
১৮৮৩	১৯৬১-৬২	देखार्छ	১৮৯৬	\$\$98-9¢	ভাত্ৰ
Sbbe	১৯৬৩-৬৪	কার্তিক ও চৈত্র	ददरद	3299-9b	শ্ৰাবণ
		(অগ্রহায়ণ:ক্ষয়	r)		
2666	১৯৬৬-৬৭	শ্রোবণ	7905	7940-47	रेकार्क

^{**} মধাএশিয়া হইতে শক্সণ আসিয়া পার্থিয় রাজ্য বাাক্ট্রা আক্রমণ করে ১২৯ পূর্ব-খ্রীষ্ট্রালে এবং তাহারা ১২৩ খ্রীষ্ট পূর্বান্দে উহা দখল করে। ড. সাহার মতে শকান্দ ঐ সময় হইতে শুরু হয়। কণিছের সময় পুরাতন শকান্দ গুলিতে ২০০ সংখাটির উল্লেখ দেখ যায় না, এজস্ত ২০১ শকান্দ (পুরাতন) = ১ শকান্দ (নৃতন), অর্থাৎ কণিছের সময় হইতে শকান্দ নবরূপে লইয়াছে এবং ১ শকান্দ = ৭৯ খ্রীষ্টান্দ এইরূপ গণনা করিতে হইবে। শাক্ষীপী ব্রাহ্মণাগণ পঞ্জিকাগণনায় শকান্দ বাবহার করিত, এবং তাহার পর হইতে ফল্য জ্যোভিষেও উহা স্থান পায়। এজস্ত আজ পর্যন্ত পঞ্জিকায় শকান্দ বাবহাত হইয়া আসিতেছে।

এ বিষয়ে শ্রীষুক্ত প্রবোধচন্দ্র সেনগুপ্ত তাঁহার 'Ancient Indian Chronology' পুস্তকে লিখিতেছেন: Thus we see that the hypothesis that the era of King Kanişka was started from Dec. 25 of 79 A.D. or from

হিন্দুর পঞ্জিকা

দৃশ্যমানু জগতের কেন্দ্রন্থলৈ পৃথিবী নিশ্চল অবস্থায় আছে এবং সূর্য গ্রহরূপে উহার চারিদিকে ভ্রমণ করিতেছে— হিন্দু এই ধারণা লইয়া জ্যোতিষ বুঝিবার চেষ্টা করিয়াছে। সুর্যের বুত্তাকার কক্ষকে দাদশটি ভাগে (প্রত্যেক ভাগ ৩০°) বিভক্ত করিয়া মেষাদি দ্বাদশটি রাশির স্থান নিদিষ্ট হইয়াছে; ইহার পূর্বে তাহারা ঐ কক্ষকে ২৭ (বা ২৮টি) অখিলাদি নক্ষত্র-বিভাগে বিভক্ত করিয়াছিল— এক এক দিনে স্থূলতঃ চক্রের এক এক নক্ষত্রভাগ এইরূপ ধারণা বর্তমান ছিল। মেষাদির আদি বিন্দু বিভিন্ন যুগে নক্ষত্রচক্রের বিভিন্ন স্থানে ধরিয়াছিল। স্থাসিদ্ধান্তের শেষ-মতে (৫৭০ খ্রীষ্টাব্দ) রেবতী নক্ষত্তে ('জিটা পিদিয়ম') অশ্বিলাদি আদিবিন্দু ধরা হয়, এবং ঐ স্থানে মহাবিষুব বিন্দুটি যেন নিশ্চলভাবে আছে এরপ কল্পনা লইয়া জ্যোতিষের চর্চা চলিতে থাকে— ইহাই 'নিরয়ণ' গণনা রূপে প্রচলিত। হিন্দু অয়নচলন সম্বন্ধে বিশেষ দৃষ্টি দেয় নাই। হিন্দুর সৌরবংসর ও নাক্ষত্র বংসরে কোনো প্রভেদ নাই। স্থিদিদ্ধান্তের প্রথম মতে মেষাদির আদিবিন্দু ৪৯৯ খ্রীষ্টাব্দে (আর্থভট) মহাবিষুবের সহিত সংলগ্ন ছিল, দ্বিতীয় মতে ৫২২ এইটানে ও ভান্তরাচার্বের ('দিদ্ধান্তশিরোমণি') মতে ৫২৭ খ্রীষ্টান্দে, ও সুর্যদিদ্ধান্তের শেষমতে ৫৭০ এটানে। কাছারও কাছারও মতে মছাবিষুববিন্দু চিত্রাতারা (আল্ফা ভাজিনিস) হইতে ১৮০° দূরে ছিল। সে যাহাই হউক, উপস্থিত সমস্যা এইগুলি—

the year 2 of the Saka era, satisfies all the conditions that arise from the dates given in the Kharoşthī inscriptions, Group B, of Dr. Konow (p. 227).

^{*} Report of the Calendar Reforms Committee, 9 300

			_															
পৰ্বাসুষ্ঠানাৰি	নৈসৰ্গিক ঘটনা	পূৰ্বের সংক্রম: কাল	চাৰ মাস	সৌর		नकव			চৰি	f		युर्वी	-4-	- 1	পূৰ্বের ক্রা প্রাতে ৫	रेखांबी	সপ্তাহ	
A31472 (MINISTER OF THE PARTY O		वास्त्रका स्रोध	411	ষাস	অন্ত-সময়	नाम	ক্ৰমিক নং	সম্ব	ब्यु-	মিক নং		340	पूर्वित्रव	1	म्बर	ভারিধ	বার	রিধ
১—ভারতীয় নববৰ্ব দিবদ। ২—শিতলাষ্ট্ৰমী, বৰ্বীতপারন্ত (বৈ ৬—পাপমোচনী একাদশী, উর্ব					च. चि. ১৭ ১	कर्म ।	74	٦. وع	₹,		ñ.		v. A.	'		३३११ वृ:सः		
महादावनी ।					33 .	L	. 79	₹€	20		- 1	-	b 8	34	> 6	वॉर्ठ २२	69	•
৮—वाङ्गनी (२ए, २४, भर्वस)।			का क		\$ 3 03	्र सामाज	₹•	00	28	٧ ۵	•		•	89	٠,	२७	म ि	1
:>मवद्राव्यक्ति ।			F		28 29	ভৱাধাঢ়া	3)	¢ 8	₹ 9	١.	33		2	79	0 6	28	द्रि	•
১৩—:পারী ইভীয়া, দোলা			5 E		૨૧ ૨૦	199	₹ ₹	_		"	33		\$	89	8 8	20	সৌষ	3
আন্দোলন তৃতীয়া, সোঁষ			۵			100	20	20		; »		24	6 .) ર ৩8	8 8	26	মুক্ত	t .
শয়নত্রত, সর্ভল (বিহার)।					6 53	,	20	60	¥	, ,,	32	"	(()	69	9 2	21	₹₹	
১e—शिनक्ष्मी (त ःक् री)।	৮. रेरवृष्टि (२८६. ৫৪মি.)				, ,	তভিষা	28	١,	>>	30	30		67	29	y 2	52	हुह इह	•
>७-वामांक्स्प्रे (वारना), व		৯. বুবি ব্লেবতীতে			33 83	ভারপৰা	₹€	١.	30	38	30		69	99	3 3	59	শ্ৰি	•
(টংকল), অনি আরম্ভ (টো	১০. জনাবস্তা	(২৭ছ. ২৬ মি.)		19	30 68	ভারণদা	26	63	>8	, 00			69	48	20 0	01	त्रवि	
১৭—ৰাসঞ্চীপুজা (বাংলা)।	(18T, 83FA)			£	5e 8t		29	6	36		1	34	e es	4	33 .	এপ্রি ১	শেষ	٠
अच्चार्गापूर्ण (वांःना), ख्राः					39 38	श्नि	>	6	36	, ,	38	•	e es	23	77 69	ৰাজ ১	युक्त	, }
উৎপত্তी, जारना काहेगी, <u>ब्रा</u> स				İk	3¥ €•	वनी	2	₹₩	39	è	36		10	.	75 GA		ąŧ	ð
(মার্ত), রামজহন্তী।				E	29 •	ত্তিক	b	0)	39	8	16		65	60	30 69	8	बु रू	8
>>—রামনবমী (বাংলার ও বৈফবদের)।					39 38	गश्चि	8	1	39		10		t.	80	38 66		63	ŧ
२० धर्महाक्रद्रमणी, कामने अर					79 •	শূপিরা	ŧ	38	36	, 6	36	١٧	£ 83	84	20 00		मिन	,
(গান্ধারী)।	২১,-বাতিপাত (১৫ঘ. ২মি.)				7H 7H	蛸	6	63	38	4	30		81-	ţ.	36 68	9	द्वि	٩
२> वामना धकारनी (वांश्ना	(384. 3/4,)		ler .		39 1/	140	9	e	30	¥	39		84	89	39 65	y	দৌষ	,
देकवामत्र मर्वेश), (मोर्गा			F 92		50 08	191	٧	(1	3.	9	39		89	88	2h 45	,	মুক্ত	6
वांमनवांमनी, मननवांमनी,			13		30 03	(जुब	•	38	¥	>•	۱۹		86	60	29 62	>•	₹	•
षमामाध्यव । २२—११७मि উस्ति		২৩, মেবাছি	1		33 00	\	20	33)	25	(1)	١ ٧	314			₹• ¢•		77	,
(দাকিশাতা), অনক্রয়ে		(५७ च् २५वि)			3 30	शंहनी	22	36	20). X	34		t 8¢	5)	5) 89 5, 6,	"	বুর শুক্র	}
महारीदश्यक्षी (देवन)।	২৪. পূৰ্ণিমা	२७-बाधिनीएड			6 89	संदर्ग	પ્ર	\$0	20	30) b		88	43	25 8h	38	ख्य मनि	,
	, ,	(५७ व. ८० वि.)			SH 60)	1	(50	`	1,	78	,,,		80	•	11 0F	30		'
২৩—মনসভ্ঞী, শিবদমনক (উৎ বিশ্বদমনক (উৎকল), বহ	1-11, 10(14)	(,04, 01 (4.)			29 F		78	49	29	, șe	4		82	48	₹0 86	38	রবি	
(कामात्र) रेरमाची दिर् (हैं)					2¢ €5	हों सम्बं	76	२७	35	, ,	: 6		85	40	₹8 8¢	30	শেম	
কোনামা বেশাখা বিশু ছে চৈরান্ডবা (মণিপুর), চড়ব				Camila	₹₹ 3	114	76	8+	30	ŧ	6		¢ 8+	79	₹¢ 88	26	477	
চেরাভবা (মাণপুর), চড়ুর্ব (বাংলা)।					₹ 3	बर्गान	39	99	35	•	•		49	13	₹6 8₹	39	ζĄ	
२८—इन्द्रश्रहश्री, व्यनि		4. 772		crita	₹ €	(1)B)	76	30	38	8			49	99		7>	₹ ₹	'
(জৈন), পংগুনি উত্তিরম-গ		৬•. বূবে (১৪ঘ. ১২মি.)			29 JV	All Control	. 33	69	X	ŧ	(3)		d)r	36	≶ħ.8∙	79	89	1
(বাহ্নিপাতা)।		(384, 3414.)			२३ २२	श्रीगोर्ग १९२	₹•	86	70	. 6	3 3	>	6 9	81	59 GA	এপ্রি २∙	٩f	.

- ক. স্থ্মার্গের কোন্ বিন্তুতে মেষাদির প্রারম্ভ জানা না থাকিলে যদি আজকে মাঘ মানের কোন্ তারিথ জানিতে হয় তবে স্থা কোন্ রাশির কোন্ অংশে আছে জানিতে হইবে; এজন্ত 'আদিবিন্পু'র জ্ঞান অপরিহার্য। যাবতীয় পাঁজিতে আজ যে ২রা মাঘ তাহা নাও হইতে পারে। এজন্ত বৈষয়িক কর্ম ও লোকবাবহারে অম্ববিধা আছে।
- ব. এক এক রাশির 'দংক্রমণ' সময়ে লোকে পুণাক্বতা করিয়া থাকে, যথা শুক্তরু, জলপূর্ণ ঘটদান ইত্যাদি; আদিনে কৃত্যকর্ম করিলে কোনো ফল হইবে না। এ ধারণা হিন্দুর মজ্জাগত।
- গ. 'তিথি'-গণনায় মেঘাদিবিন্দুর বালাই নাই বটে— কারণ ইহা স্থ-চন্দ্রের আপেক্ষিক গতির উপর নির্ভর করে— কিন্তু সকল পাঁজিতে তিথির ঐক্য না থাকিলে বিষম বিভ্রাট। আবার, বিভিন্ন জায়গায় বিভিন্ন পাঁজিতে বিভিন্ন তিথি নির্দেশ করিতে পারে।
- ঘ. 'তিথি'র ভূলে তিথির অর্ধাংশ 'করণে' ভূল হইবে। নক্ষত্র-গণনায় ভূল হইলে (চক্রের ক্রাস্ত্যংশ ভূল হইলে) 'যোগে'ও ভূল হইবে। পঞ্জিকাগুলির মধ্যে ঐক্য থাকিবে না।
- ৬. 'মলমাসের' গণনায় ভুল থাকিলে ধর্মনিষ্ঠ ব্যক্তির কট্টের অবধি থাকে না। চাল্রমাদ নৈদর্গিক, কিন্তু দৌরমাদ ক্রত্রিম। দৌরমাদের প্রারম্ভ (সংক্রান্তি গণনায়) ভুল হইলে চাল্রমাদের নাম বিভিন্ন হইতে পারে।

আষাঢ় মাসে পুরীতে শ্রীশীসগনাথদেবের রথযাত্র। হয়। একবার বাংলার পাঁজিতে আষাঢ় মাস মলমাস ছিল না, উংকলের পাঁজিতে ছিল। মহাসমারোহে বাঙালী রথষাত্রী পুরীধামে গিয়া হতাশ হইয়া ফিরিয়া আসিল। এজন্ত প্রদেশভেদে কালভেদ হইলে বিষম বিভূষনা।

চ. বিবাহাদি শুভকর্মে 'লগ্নে'র আবশ্যক হয়। ঘড়িতে নির্দিষ্ট বে সময়ের লগ্ন খুঁজিতে হইবে সেই সময়ে ক্ষিতিজে কোন্ রাশির উদয় জানিতে হয়। ক্রাস্ত্যংশ ধরিতে তুই এক ডিগ্রি তফাত হইলে রাশিচক্রন্থ রাশির যে অংশ ক্ষিতিজে উঠিবে তাহার ভূল হইতে পারে। গণকেরা আবার রাশির হোরা (অর্থেক), নবাংশ, ঘাদশাংশ, ত্রিশাংশ প্রভৃতি গণনা করেন— পাঁজিতে রাশির লগ্ন ভূল হইলে সবই ভূল হইল।

কাজেই বৈষয়িক ও আফুষ্ঠানিক পঞ্জিকা অংশহয়ের সংস্কার আবশ্যক হইয়াছে। অনেক নিরয়ণ পদ্ধাবলম্বী পঞ্জিকাকারগণ 'সংস্কার' অর্থে কহিয়াছেন "বৈজ্ঞানিক কৌতৃহল নিবারণ" বা "মানসিক ঔংস্কৃক্তা নিবৃত্তি"। তাঁহাদের স্মরণ রাথা উচিত যে, অসত্যের প্রতি মান্ত্রের কৌতৃহল হইতে পারে না অথবা মানসিক ঔংস্কৃত্য নিবৃত্ত হইতে পারে না। প্রাচীন শাস্ত্রকারগণ কোথাও লিথেন নাই যে, সায়ন বা দৃক্সিদ্ধমত অগ্রাহ্থ এবং নিরয়ণ অদুক্সিদ্ধ তিথিতে ধর্মকর্ম বিধেয়।

় পঞ্জিকাদংস্কার-কমিটির প্রস্তাব

ক. বৈষয়িক ভাগ

- ১. সন্মিলিত ভারতীয় পঞ্জিকায় 'শকান্ধ' ব্যবস্থত হইবে। এীষ্টান্ধ ১৯৫৭-৫৮এর অন্থর্নপ শকান্দ ১৮৭৯, অথবা ১৯৫৭ এীষ্টান্দের অন্থর্নপ শকান্দ ১৮৭৮-৭৯। জ্যোতিষে শকান্দার প্রচলন আমাদের দেশে বহুদিনব্যাপী, এজন্ম ইছার নবপ্রচলন কর্তব্য।
 - ২. মহাবিষুবের পরের দিন হইতে সৌরবৎসরের প্রারম্ভ হইবে।
- ৩. সাধারণ ব্যবহারিক (civil) বংসর ৩৬৫ দিনে, অধিবর্ধ ৩৬৬ দিনে হইবে। শকাব্দায় ৭৮ যোগ করিলে যদি যোগফল ৪ দারা বিভাজ্য হয় তাহা হইলে এই শকাব্দ অধিবর্ধ (leap year) হইবে; কিন্তু এ যোগফল যদি ১০০ দারা বিভাজ্য হয় তাহা হইলে উহা সাধারণ বংসর হইবে এবং ৪০০ দারা বিভাজ্য হইলে এ শকাব্দ অধিবর্ধ হইবে। উদাহরণ স্থলে, শকাব্দ ১৮৭৮, ১৮৮২, ১৮৮৬ ইত্যাদি ৩৬৬ দিনের অধিবর্ধ;

भकाब २०२२, २১२२, २२२२ व्यक्षितर्व नम्न, किन्न भकाब ४०२२, २०२२, २१२२ প্রত্যেকটিই অধিবর্ব।

৪. ১লা চৈত্র বর্ধারম্ভ (পুর্বেছিল ১লা বৈশার্থ)। বংসরের বিভিন্ন
মালের দিনসংখ্যা নিয়ে বন্ধনীর মধ্যে দেওয়া হইল—

চৈত্র (৩০ দিন; অধিবর্ষ হইঙ্গে ৩১ দিন), বৈশাথ (৩১ দিন), জ্যৈষ্ঠ (৩১ দিন), আষাঢ় (৩১ দিন), আবেন (৩১ দিন), ভান্ত (৩১ দিন), আখিন (৩০ দিন), কার্ভিক (৩০ দিন), মার্গনীর্ষ: অগ্রহায়ন (৩০ দিন), পৌষ (৩০ দিন), মাঘ (৩০ দিন), ফাল্কন (৩০ দিন)। এই দিনসংখ্যার বংসরে বংসরে কোনো পরিবর্তন হইবে না।

ভারতীয় পঞ্চী ও গ্রেগরীয় পঞ্চীর মধ্যে চিরস্তন সাদৃশ্য হইবে
 এইরপ—

ভারতীয় পঞ্জী	গ্রেগরীয় পঞ্জী				
	সাধারণ বর্ষে	২২শে মার্চ			
১লা চৈত্ৰ	অধিবর্ধে	২১শে মার্চ			
) ना देव गा थ		২১শে এপ্রিল			
>न १ देकार्छ		२२८म भ			
১লা আধাঢ়		২২শে জুন			
১লা আবণ		২৩শে জুলাই			
১লা ভাত্ৰ		২৩শে আগস্ট			
১লা আশ্বিন		২৩শে সেপ্টেম্বর			
১লা কার্তিক		২৩শে অক্টোবর			
১লা অগ্রহায়ণ		২২শে নভেম্বর			
১লা পৌষ		২২শে ডিসেম্বর			
১লা মাৰ		২১শে জান্ত্যারী			
১লা ফান্তন		২০শে ফেব্ৰুয়ারী			

৬. উক্ত সংশোধিত পঞ্জিকায় ঋতুগুলির মাস এইরূপ হইবে—

পঞ্জিকাগৃত মাস
গ্রীম বৈশাখ ও জ্যৈষ্ঠ
বর্ষা আবাঢ় ও প্রাবণ
শরং ভাত্ত ও আখিন
হেমন্ত কার্তিক ও অগ্রহায়ণ
শিশির:শীত পৌষ ও মাঘ
বসম্ভ ফাল্লন ও ঠৈত

এই পঞ্জিকা কার্যকরী করিতে হইলে যে সমস্ত পঞ্জিকা এখন চলিতেছে তাহাদের তারিগগুলি ২০ দিন আগাইয়া আনিতে হইবে। উপস্থিত পঞ্জিকাগুলিতে নববর্ষ ১লা বৈশাখে আরম্ভ (গ্রেগরীয় পঞ্জীর ১৪ই এপ্রিল)। ২০ দিন আগাইয়া দিলে ২২শে মার্চ পাই, কিন্তু দেশীয় পঞ্জিকায় ৮ই চৈত্র হয়। উহাকে ১লা চৈত্র ধরিতে হইবে, অর্থাৎ চৈত্র মাসের ৭ দিন গত হইলে নবপঞ্জিকা অমুসারে ৮ই চৈত্রের স্থানে ১লা চৈত্র হইবে।*

থ. আহুষ্ঠানিক ভাগ

- ১. সৌরমাস মহাবিষ্বের ২৩ অংশ ১৫ কলা পূর্ব হইতে আরম্ভ হইবে, অর্থাং ঐ বিন্দৃতে সূর্য আসিলে চৈত্রমাস আরম্ভ হইবে (কারণ মেষাদির স্থানা অয়নাংশ ২৩ অংশ ১৫ কলা)। এই ব্যবস্থায় পঞ্জিকা-কারগণের ব্যবস্থাত মেষাদির সহিত অনৈক্য হইবে না। অর্থাৎ বিশদরূপে লিখিতে গেলে মাসগুলির আরম্ভ স্থা্বের নিম্নলিখিত ক্রাস্ত্যংশ (longitude) সময়ে হইবে—
 - * পোপ ত্রোদশ গ্রেগরী বেরপ ৪ঠা অক্টোবরের পরের দিন (১০ দিন বাদ দিয়া) ১৫ই অক্টোবর ঘোষণা করিয়াছিলেন, আমাদের প্রধানমন্ত্রী জওহরলাল নেহরুকেও ৭ই চৈত্রের (বহার ১৩৬৩) পরদিন ১লা চৈত্র (১৮৭৯ শকার) বলিয়া ঘোষণা করিছে ইইবে।

বিশদরূপে লিখিতে গেলে মাসগুলির আরম্ভ স্থর্গের নিম্নলিখিত ক্রাস্ত্যংশ (longitude) সময়ে হইবে—

বৈশাখ	૨૭° ∶૯′	কাতিক	२०७ ^० ३१′
टेब्राष्ठे	৫৩° ১৫′	মার্গশীর্ষ	২৩৩° ১৫′
আষাঢ়	৮৩° ১৫′	পৌষ	২৬৩° ১৫′
শ্রাবণ	১১৩° ১৫′	মাঘ	২৯৩° ১৫′
ভাদ্র	১8৩° ১৫′	ফাল্পন	৩২৩°১৫′
আশ্বিন	۱۹۵° ۱۴′	চৈত্ৰ	٥৫৩° ১৫′

এখানে পঞ্জিকায় প্রচলিত চিরাচরিত প্রথার সহিত সংগতি আছে।

- ২. আচরিত প্রথা অমুযায়ী ধর্মকুত্যের জন্ম চান্দ্রমাসগুলির শুরু হইবে প্রতিমাসের অমাবস্থার পরক্ষণ হইতে এবং যে সৌরমাসে এই অমাবস্থা পড়িবে সেই মাসের নামান্থসারে চান্দ্রমাসের নামও অনুরূপ হইবে। যদি কোনো সৌরমাসে তুইটি অমাবস্থা পড়ে তবে প্রথম অমাবস্থার পর হইতে শুরু যে চান্দ্রমাস তাহাই অধিকমাস বা মলমাস হইবে এবং বিতীয় অমাবস্থা; হইতে শুরু চান্দ্রমাসটি শুদ্ধ বা নিজমাস হইবে।
- ০. খ্রীষ্টীয় ১৯৫৬ সালের ২১শে মার্চ মেঘাদির অয়নাংশ ২০ অংশ ১৫ কলা ধরা হইয়াছে, এজগ্র নক্ষত্রগুলি প্রত্যেকে ১০ অংশ ২০ কলা স্থান অধিকার করায় উহাদের অবস্থিতি ঐ তারিথ হইতে খ্রীষ্টীয় ১৯৫৭ সালের ২১শে মার্চ পর্যন্ত স্থির আছে; কিন্তু বছরে ৫০" ২৭ বিকলা অয়নাংশের বৃদ্ধি হইলে অখিগ্রাদির ক্রান্তাংশও ঐ হারে বৃদ্ধি পাইবে, যদি অখিগ্রাদিকে স্থির রাখা যায়। আমরা কিন্তু অখিগ্রাদির অয়নাংশ ২০ অংশ ১৫ কলা স্থির রাখিয়া এক গতিশীল নক্ষত্রচক্রের পরিকল্পনা ফরিয়াছি। এজগ্র কোন্ সময়ে চন্দ্র কোন্ নক্ষত্র (১০°২০′ স্থান ব্যাপী) হইতে নিক্ষান্ত হইবে অথবা কোন্ সময়ে স্থ্য উহাতে প্রবেশ করিবে তাহা প্রতি বংসর গণনা করিয়া ব্যাইতে হইবে।

এইরপ পদ্ধতি অবলম্বনে মহাবিষ্ব সংক্রান্তি, উত্তরায়ণ সংক্রান্তি, দক্ষিণায়ন সংক্রান্তিগুলি প্রকৃত ঋতুর সহিত সংযুক্ত হইবে এবং ধর্মকৃত্য নিভূলি ঋতুতেই অহন্টিত হইবে; কিন্তু বর্তমান প্রথা অহুসারে চান্দ্রমাস মলমাসাদির গণনা অপরিবর্তিত থাকায় ঋতু হইতে অহুষ্ঠানগুলির দিনক্ষণ, বিচলিত হইবার সম্ভাবনা আর রহিল না।

পঞ্জিকাকারগণ অয়নচলন বর্জন করায় ধর্মান্মুষ্ঠানগুলি ১৪০০ বংসর পূর্বে যে যে তারিখে হইত তাহা হইতেছে বটে কিন্তু ঋতুপর্যায় ২০ দিন আগাইয়া আসায় অনুষ্ঠানগুলির উপস্থিত ঋতুর সহিত সংগতি থাকিতেছে না। অতএব, বর্তমান নিয়মের সহিত চলিত নিয়মের বিশেষ কোনো ব্যতিক্রম হইতেছে না।

- ৪. বৈষয়িক ব্যাপারের জন্ম উজ্জয়িনীর সলিকটবর্তী একটি কেন্দ্রীয় স্থান ধরা হইয়াছে যাহার দ্রাঘিমা ৮২° ২০০০ এবং অক্ষাংশ ২০০০০ । মধ্যরাত্রি হইতে মধ্যরাত্রি পর্যন্ত সময়কে (মহোরাত্র) 'দিন' বলিতে ছইবে, কিন্তু ধর্মকৃত্যের জন্ম স্থানীয় স্থানিয়ে দিনের শুরু ধরিতে ছইবে।
- ৫. যাবতীয় গণনা চন্দ্র ও স্থের চলমান ক্রাস্ত্যংশ (longitude)
 ছইতে লইতে হইবে। তাহা হইলেই ইহা দুক্সিদ্ধান্নথায়ী ছইবে।

পঞ্জিকা-সংস্কার কমিটির অত্যাত্ত প্রস্তাবের মধ্যে ছুইটি বিষয় অতি প্রয়োজনীয়—

- ক. স্থা, চন্দ্র, গ্রহগণের অবস্থিতি পূর্বাহ্নে যাহাতে জ্ঞানিতে পারা যায় এরপ একথানি ইংরাজী নাবিক পঞ্জিকার ন্যায় 'ভারতীয় এফিমেরিস ও নাবিক পঞ্জিকা' প্রকাশনের ভার ভারত সরকারকে লইতে হইবে, এবং কমিটির প্রস্তাবান্ম্পারে স্বস্তু ভারতীয় পঞ্জিকা (ব্যবহারিক ও আমুষ্ঠানিক) প্রতি বংসরে উক্ত নাবিক পঞ্জিকার সৃহিত প্রতি বংসর প্রকাশিত হইতে থাকিবে।
 - থ. দিতীয়তঃ, যাহাতে আধুনিক যন্ত্রপাতি, সাজ-সরঞ্জাম, কাল-

পরিমাপক যন্ত্র, দ্রবীক্ষণাদি সম্বলিত একটি মানমন্দির কোনো উপযুক্ত ম্থানে প্রতিষ্ঠিত হয় অবিলয়ে তাহার বন্দোবস্ত করিতে হইবে।

উপসংহার

বরাহমিহিরের 'ক্র্সিদ্ধান্ত', আর্যভটের 'আর্ধরাত্রিকা', বন্ধগুপ্তের 'খণ্ডথান্দক' ভূলক্রমে বংসরের মান ৩৬৫.২৫৮৭৫৬ দিন ধরিয়াছিল, উহা বিশুদ্ধ 'নাক্ষত্ৰ বংসর' অপেক্ষা '০০২৩৯৪ দিন বেশি এবং বিশুদ্ধ 'দৌরবংসর' অপেক্ষা '০১৬৫৬০ দিন বেশি। তৎপূর্বে, পৈতামহ সিদ্ধান্তের বর্ষমান ছিল ৩৬৫.৩৫৬৯ দিন, এবং তারও পূর্বে বেদাঙ্গজ্যোতিষে ধৃত বর্ষমান ছিল ৩৬৬ দিন। সকলেই ভূকেন্দ্রিক পরিকল্পনার (geocentric theory) উপর জ্যোতিষিক তত্ত্বে প্রতিষ্ঠা করিয়াছিলেন। কপার্নিকানের (Copernicus: ১৪৭৩-১৫৪৩ খ্রীষ্টান্দ) সূর্য কেন্দ্রীয় স্বত্য (heliocentric theory) চারশত বংসর পূর্বে আবিষ্কৃত ও জগতে গৃহীত হইয়াছে। পাশ্চাত্য জ্যোতিবিদদের সাড়ে চার হাজার বছরের উপর লাগিয়াছিল (খু: পূ: ৩০০০ হইতে ১৫৮২ খু: আ: পর্যন্ত কাল) প্রকৃত সৌরবর্ষের মান (৩৬৫.২৪২৫ দিন) নির্ণয় করিতে; অল্বত্তানী (al-Battani) প্রভৃতি আরবীয় পর্যবেক্ষকের গণনার ফলে ইরানীয় জ্যোতির্বিদ্র্গণ ওমর থৈয়মের (১০৭২ খ্রীষ্টাব্দ) সময়ে প্রকৃত বর্ষমানের সন্ধান পাইয়াছিলেন, কিন্তু ভারত পিছাইয়া ছিল। ভারতের রাষ্ট্রজগত হইতে ইংরাজ বিদায় নিয়াছে বটে কিন্তু ইংরাজ তথা পাশ্চাত্য প্রগতিশীল জাতি-লব্ধ বৈজ্ঞানিক তথ্যগুলি যদি ভারত গ্রহণ না করে তবে স্বাধীনতা পাইয়াও জাতিকে অন্ধকারে ফেলিয়া রাখিলে জাতির সাংস্কৃতিক উন্নতিকে বাধা দেওয়া হয়। তাই ভারতের প্রধানমন্ত্রী নেহক বলিতেছেন : "ভারতস্বকার এই পঞ্জিকা-সংস্কার কমিটিকে

যে কার্যভার ক্রম্নত করিয়াছে তাহা সংক্ষেপতঃ এই যে, কমিটির প্রধান কর্তব্য হইবে প্রথমত: ভারতে যে বিভিন্ন পঞ্জিকা প্রচলিত আছে তাহার যথায়থ পরীক্ষা করা এবং দ্বিতীয়তঃ যাহাতে বিজ্ঞানসমত প্রণালী অবলম্বনে এক অদ্বিতীয় সম্মিলিত বিশুদ্ধ পঞ্জিকা প্রণয়ন করিতে পারা যায় সরকারকে তৎসম্বন্ধে এক স্থসংবদ্ধ পরিকল্পনা দাখিল করা। আমাদের দেশে যে উপস্থিত ত্রিশটি বিভিন্ন পঞ্জিকার প্রচলন আছে তাহাদের মধ্যে নানারপ অনৈক্য বর্তমান রহিয়াছে এবং তাহাতে কালনির্ণয়ের পদ্ধতিও (methods of time-reckoning) বিভিন্ন প্রকারের। এই পঞ্জিকাগুলি আমাদের অতীতের রাষ্ট্রীয় ও সাংস্কৃতিক জীবনের ইতিহাস বহন করিভেছে, এবং বলিতে গেলে, অংশতঃ, আমাদের দেশের অতীতকালের রাষ্ট্রীয় বিভাগগুলিও নির্দেশ করিয়া দিতেছে। কিন্তু, এখন আমাদের দেশে স্বাধীনতা আসিয়াছে, এজন্ত প্রচলিত পঞ্জিকাগুলির মধ্যে এমন একটি মিল ও সামঞ্জুস থাকা প্রয়োজন যাহাতে আমাদের নাগরিক, সামাজিক প্রভৃতি জীবনেও একটা ঐক্য বজায় থাকে, এবং সেই সম্মিলিত পঞ্জিকা বৈজ্ঞানিক ভিত্তির উপর গড়িয়া উঠে ও দুক্সিদ্ধ হয়। স্বীকার করি যে, এতাবং 'গ্রেগরী-পঞ্জী' দারা আমরা চালিত হইয়া আসিতেছি, কারণ পৃথিবীর নানা সভ্যদেশে উহার সমাদর হইয়াছে, এজন্য গ্রেগরী-পঞ্জী দৈনন্দিন জীবনে অপরিহার্য দন্দেহ নাই; কিন্তু ইহার বহু গুণ থাকা সত্ত্বেও ইহাতে ক্রটিও আছে যথেষ্ট এবং বিশ্বপঞ্জী হইবার পক্ষে ইহা অতাপি সন্তোষজনক হয় নাই। আমি জানি যে, লোকে ষে পঞ্জিকায় অভ্যন্ত হইয়া পড়ে তাহার রদবদল হইলে গোলোযোগে পড়িবে, কারণ উহাতে সামাজিক ব্যবহার বিচলিত হইবে, কিন্তু তৎসত্ত্বেও পঞ্জিকাসংস্কারের প্রচেষ্টা হওয়া বাঞ্চনীয়। বর্তমানে ভারতে প্রচলিত আমাদের পঞ্জিকাগুলির মধ্যে যেসব বিশৃঙ্খলা দেখা যাইতেছে ভাহার অপসারণ করা আশু প্রয়োজন হইয়াছে। আমি আশা করি যে, এ সম্পর্কে

আমাদের দেশের বিজ্ঞানীরা সঠিক দিক্দর্শন উপস্থিত করিয়া দেশের ও দশের কল্যাণ সাধনে উত্যোগী হইবেন ।*

সাহা-পঞ্জিকা-সংস্কার কমিটির স্থিরসিদ্ধান্ত এই যে, যেহেতু উপস্থিত দেশীয় পঞ্জিকামতে বংসরে '০১৬৫৬ দিন বর্ধারক্ত আগাইয়া আসিয়াছে এবং সিদ্ধান্ত-যুগ হইতে আজ পর্যন্ত ১৪০০ বংসরে ২০'২ দিন আগাইয়াছে এজ্য ১লা বৈশাথ ২২শে মার্চ (মহাবিষ্ব) আরম্ভ না হইয়া ১০ই বা ১৪ই এপ্রিল আরম্ভ হইতেছে। সায়ন-গণনা অবলম্বনে এজ্য মহাবিষ্বের পরের দিন হইতে (৮ই চৈত্র) বর্ধারম্ভ ধরাই বাঞ্চনীয়। উহাই ১লা চৈত্র রূপে নব্যশকাব্দের বছরের প্রথম দিন। এই নবপঞ্জিকায় যদি শকাব্দই গৃহীত হইল তবে সত্যা-ত্রেতা-দ্বাপর-কলি যুগ, খেতবরাহক্তর প্রভৃতি অনৈতিহাসিক স্থদীর্ঘ যুগের তালিকা ও নানা বচনের কোনো আবশ্যকতা রহিল না। দেশ যথন গণতন্ত্রের অধীন, তথন বুধ রাজা শনি মন্ত্রী ইত্যাদি রাজা অধিপতি প্রভৃতি অবান্তর বিষম ও তাহাদের দেবত্ব প্রভৃতির গুণাগুণ বর্ণনা এবং রোগ শোক ভয় মহামারী শস্তবৃদ্ধি মুভিক্ষ বাণিজ্য স্থথ প্রভৃতি সম্বন্ধে অবৈজ্ঞানিক কতকগুলি ঘোষণা করিয়া মাত্ব্যক্তে অনর্থক বিভ্রান্ত করিবার কোনো প্রয়োজন আছে বলিয়া মনে হয় না।

পঞ্জিকার সঙ্গে ফল্যজ্যোতিষ ঢুকাইয়াও কোনো ফল নাই। তবে যেসব মান্থবের মনে হয় যে, ধর্মক্তোর আবশুতা আছে তাঁদের জন্ম পঞ্জিকায় আনুষ্ঠানিক দিন-ক্ষণ-তিথি সন্নিবিষ্ট থাকা উচিত। স্মার্তমত বর্জন করা অত সহজে হয় না। এজন্ম বিভিন্ন রাষ্ট্রে প্রচলিত ধর্মান্মুঠানের দিনগুলি যথাযথ সন্নিবিষ্ট করা উচিত। স্বামী কন্নু পিল্লাই রচিত An Indian Ephemeris, এবং নিরয়ণ-সিন্ধু, ধর্ম-সিন্ধু, বৈজনাথ-

^{*} Report of the Calendar Reform Committee.

দীক্ষিতীয়ন্, তিথিতত্ত্বন্, উৎকলকলিকা, তন্ত্ৰ ও পুরাণ প্রভৃতি প্রামাণিক গ্রন্থ অবলম্বনে এই নবপঞ্জিকায় পর্বতারিথ ও বিভিন্ন ধর্মক্রত্যের তারিপগুলি দেওয়া হইয়াছে। কতকগুলির দিন-সন্নিবেশ চান্দ্র-পঞ্জিকার সাহায্যে করিতে হইবে, কতকগুলির সৌর-পঞ্জিকার সাহায্যে। চৈত্র-শুক্র হইতে অমান্ত চান্দ্রমাস আরম্ভ করিয়া এই ধর্মানুষ্ঠানগুলির তারিথ ঘোষণা করা হইয়াছে।

অনেকে হয়তো মুথে বলিবেন যে, পঞ্জিকা-সংস্কার হইতেছে, বাঁচা গিয়াছে— হাঁচি-টিক্টিকি, কালবেলা-বারবেলা, যোগিনী দিক্শূল, ব্যাহস্পর্ম, অশ্লেষা-মঘা দেশছাড়া হইতেছে এবার দেশের মঙ্গলই হইবে। এঁদের মধ্যে যে সকলেই materialistic, অবিশ্বাসী এবং অহিন্দু তাহা নয়। কেছ ভাবিতেছেন শ্বৃতি ও ধর্মশাস্ত্র মিথ্যা হয় না। বিশুদ্ধ দিনক্ষণ নির্ধারিত হইয়া যে পাঁজি আসিতেছে তাহা শ্বৃতির ব্যবস্থায় রূপান্তরিত হইয়া যে নবকলেবর লাভ করিবে তাহাতে বোধ হয় মানুষের জীবনে ফলাফল ভালোই হইবে। তবে মঙ্গলের উষা বুধে পা, মাহেন্দ্র ও অমৃত যোগ, যোগ-যোগিনী যতই বর্জন করিয়া সরল পঞ্জিকার অমুশাসন মানিয়া চলা যায় ততই সভ্যজগতের উত্তরোত্তর জটিল কর্মজীবনের পক্ষেমক্ষল।

আগামী নববর্ষের প্রথম মাদ চৈত্র মাদের পাঁজিটি কিরূপ হইবে ভাহার একটি নমুনা দেওয়া হল—পু ৫৬-৫৭।

বিশ্ববিজাসংগ্ৰহ

॥ ১৩৫০ বৈশাখ হইতে নিয়মিত প্রকাশিত হইতেছে ॥ প্রতি গ্রন্থ আট আনা

- ১। সাহিত্যের স্বরূপ। রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর। চতুর্থ মৃদ্রুণ
- ২। কৃটিরশিল। শ্রীরাজশেথর বহু। চতুর্থ মূদ্রণ
- ৩। ভারতের সংস্কৃতি। শীক্ষিতিমোহন সেন শাস্ত্রী। চতুর্থ মুদ্রণ
- ×৪। বাংলার ব্রত ॥ অবনীন্দ্রনাথ ঠাকুর । ভূতীয় মৃদ্রণ
- *৫। জগদীশচন্দ্রের আবিষ্কার। শ্রীচারুচন্দ্র ভট্টাচার্য। তৃতীয় মুদ্রণ
- ৬। মায়াবাদ। মহামহোপাধ্যায় প্রমথনাথ তর্কভূবণ। তৃতীয় মৃদ্রণ
- ৭। ভারতের থনিজ। শ্রীরাজশেখর বহু। তৃতীয় মুদ্রণ
- *৮। বিখের উপাদান। এচারুচন্দ্র ভট্টাচার্য। তৃতীয় মুদ্রণ
 - । হিন্দু রদারনী বিভা। আচার্য প্রফুলচক্র রায়। দ্বিতীয় মৃত্রণ
- *>•। নক্ষত্র-পরিচয়। শ্রীপ্রমথনাণ সেনগুপ্ত। ততীয় মুদ্রণ
- শারীরবৃত্ত ॥ ডক্টর রুদ্রেন্দ্রকুমার পাল । তৃতীয় মৃদ্রণ
 - ১২। প্রাচীন বাংলা ও বাঙালা। ডক্টর স্কুমার সেন। দ্বিতীয় মূত্রণ
- *১৩। বিজ্ঞান ও বিশ্বজগং। শ্রীপ্রিয়দারঞ্জন রায়। তৃতীয় মুদ্রণ
 - ১৪। আয়ুর্বেদ-পরিচয় । মহামহোপাধ্যায় গণনাথ দেন । দিতীয় মুদ্রণ
 - ১৫। বঙ্গীয় নাট্যশালা ॥ ব্ৰজেন্দ্ৰনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়। তৃতীয় মুদ্ৰণ
- *১৬। রঞ্জনদ্রবা। ডক্টর প্র:থহরণ চক্রবর্তী। শ্বিতীয় মুদ্রণ
 - ১৭। জমি ও চাষ। ডক্টর সতাপ্রসাদ রায়চৌধুরী। দ্বিতীয় মৃত্রণ
- ১৮। যুদ্ধোত্তর বাংলার কৃষি ও শিল্প। ডক্টর কুদরত-এ-খুদা। দ্বিতীয় মূদ্রণ
- ১৯। রায়তের কথা। প্রমণ চৌধুরী। দ্বিতীয় মুদ্রণ
- ২ । জমির মালিক। গ্রীঅতুলচন্দ্র গুপ্ত
- ২১। বাংলার গাষী। শ্রীশান্তিপ্রিয় বহু। দিতীয় মৃত্রণ
- ২২। বাংলার রায়ত ও জমিদার। ডক্টর শচীন সেন। মিতীয় মূদ্রণ
- ২৩। আমাদ্যো শিক্ষাব্যবস্থা। এীজনাথনাথ বহু। তৃতীয় মুদ্রণ
- ২৪। দর্শনের হাপ ও অভিব্যক্তি। শ্রীউমেশচন্দ্র ভট্টাচার্য। দ্বিতীয় মুদ্রণ
- ২৫। বেদান্ত দর্শন। ডক্টর রমা চৌধুরী। দ্বিতীয় মুক্রণ
- ২৬। যোগ-বরিচয়। ডক্টর মহেন্দ্রনাথ সরকার। দ্বিতীয় মুদ্রণ
- ২৭। রসায়দার ব্যবহার । ডক্টর সর্বাণীসহায় গুহুসরকার । দ্বিতীয় মুদ্রণ

- *২৮। রমনের আবিধার । ডক্টর জগরাথ গুপ্ত। দ্বিতীয় মুদ্রপং
- *২৯। ভারতের বনজ । শ্রীসত্যে ক্রমার বহু। বিভীয় মুদ্রণ
 - ৩ । ভারতবর্ষের অর্থ নৈতিক ইতিহাস ॥ রমেশচন্দ্র দত্ত
- ৩১। ধনবিজ্ঞান। ঞীভবতোধ দত্ত। দিতীর মুদ্রণ
- *****৹২। শিল্পকথা # শ্রীনন্দলাল বস্থা দিজীয় মুদ্রণ
 - ৩৩। বাংলা সাময়িক সাহিত্য। ব্ৰজেন্দ্ৰনাথ বন্দ্যোপাধায়
 - ৩৪। মেগান্তেনীদের ভারত-বিবরণ। শ্রীরজনীকান্ত গুহ
- *৩৫। বেতার । ডক্টর সতীশরঞ্জন খাস্তগীর। দ্বিতীয় মুদ্রণ
 - ৩৬। আন্তর্জাতিক কাণিজ্য 🖟 শ্রীবিমলচন্দ্র সিংহ
 - ৩1। হিন্দু সংগীত। প্রমথ চোধুরী ও এই নিরা দেবী
 - ৩৮। প্রাচীন ভারতের সংগীত-চিন্তা । খ্রীক্রমিয়নাথ সান্তাল
 - ত>। কীর্তন । অধ্যাপক শ্রীথগেন্দ্রনাথ মিত্র
- *8 ৷ বিখের ইতিকথা ৷ শ্রীফ্রশোভন দত্ত
 - 8>। ভারতীয় সাধনাম ঐক্য ॥ ডক্টর শশিকৃষণ দাশগুপ্ত। দ্বিতীয় মুদ্রুঞ
 - ৪২। বাংলার সাধনা। একিতিমোহন সেন শান্ত্রী। দিতীয় মুদ্রণ
 - ৪৩। বাঙালী হিন্দুর বর্ণভেদ। ডক্টর নীহাররঞ্জন রায়
 - ৪৪। মধ্যযুগের বাংলা ও বাঙালী ॥ ডক্টর হুকুমার সেন
 - ৪৫। নকাবিজ্ঞানে অনির্দেশ্যবাদ 🛭 এপ্রমথনাথ সেনগুপ্ত
- *৪৬। প্রাচীন ভারতের নাট্যকলা। ডক্টর মনোমোহন ঘোষ
 - ৪৭। সংস্কৃত সাহিত্যের কথা। শ্রীনিত্যানন্দবিনোদ গোখামী
 - ৪৮। অভিব্যক্তি। এরথীক্রনাথ ঠাকুর
- *8>।' হিন্দু জ্যোতির্বিন্তা। ডক্টর স্বকুমাররঞ্জন দাশ
 - 👀। স্থায়দর্শন। শ্রীহ্রথময় ভট্টাচার্য সপ্ততীর্থ শান্ত্রী
 - e১। আমাদের অদৃশু শক্ত । ডক্টর ধীরেত্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়
 - e২। গ্রীক দর্শন । শ্রীগুভরত রায় চৌধুরী
 - ৫৩। আধুনিক চীন । থান য়ুন শান
- ৫৪। প্রাচীন বাংলার গৌরব। মহামহোপাধ্যার হরপ্রসাদ শাস্ত্রী
- *ee। নভোরশ্মি । ডক্টর হকুমারচন্দ্র সরকার
 - ৫৬। আধুনিক মুরোপীর দর্শন । এদেবীপ্রসাদ চট্টোপাধ্যার
- rea। ভারতের বর্নোববি। ডক্টর অসীমা চটোপাধ্যায়
- ৫৮। উপনিষদ্। মহামহোপাধ্যায় এীবিধুশেধর শান্ত্রী
- 🭅 । শিশুর মন । ডক্টর হথেনলাল ব্রহ্মচারী । দ্বিতীয় মৃদ্রণ
- ৬•। প্রাচীন ভারতে উদ্ভিদ্বিস্তা। ডক্টর গিরিজাপ্রসন্ন মঙ্গুমদার

ভ । ভারতশিলের ষড়ঙ্গ। অবনীন্দ্রনাথ ঠাকুর

🚁 २। ভারতশিল্পে মৃতি। অবনীক্রনাথ ঠাকুর

*७०। वाःलात नमनमी ॥ एक्टेन नीशावतक्षन तांग्र

৬৪। ভারতের অধ্যাত্মবাদ। ডক্টর নলিনীকান্ত ব্রহ্ম

৬৫। টাকার বাজার। ঐত্তর হর

৬৬। হিন্দু সংস্কৃতির স্বরূপ। একিতিমোহন সেন শাস্ত্রী

৬৭। শিক্ষাপ্রকল্প। শ্রীযোগেশচন্দ্র রায় বিচ্ঠানিধি

৬৮। ভারতের রাসায়নিক শিল্প। ভক্টর হয়গোপাল বিখাল

🚁 🕒 । দামোদর পরিকল্পনা। ডক্টর চক্রশেথর ঘোষ

🕶। সাহিত্য-মীমাংসা ॥ গ্রীবিষ্ণুপদ ভট্টাচার্য

াং৭১। দুরেক্ষণ । এজিতেক্রচক্র মুখোপাধ্যায়

৭২। ভেল আর ঘি । এরামগোপাল চটোপাধ্যায়

৭৩। প্রাচীন বঙ্গসাহিত্যে হিন্দু-মুসলমান। প্রমণ চৌধুরী

৭৪। ভারতে হিন্দু-মুদলমানের যুক্ত সাধনা। একিতিমোহন সেন শাস্ত্রী

৭৫। বিভক্ত ভারত। শ্রীবিনয়ে স্রমোহন চৌধুরী।

৭৬। বাংলার জনশিক্ষা। শ্রীযোগেশচন্দ্র বাগল

*৭৭। দৌরজগৎ। ডক্টর নিথিলরঞ্জন সেন

৯৭৮। প্রাচীন বাংলার দৈনন্দিন জীবন। ভক্তর নীহাররঞ্জন রায়

🖚 । ভারত ও মধ্য এশিয়া। ডক্টর প্রবোধচন্দ্র বাগচী

৮০। ভারত ও ইন্দোচীন। ডক্টর প্রবোধচন্দ্র বাগচী

৮১। ভারত ও চীন। ডক্টর প্রবোধচন্দ্র বাগচী

৮২। বৈদিক দেবতা ॥ জ্ञীবিঞ্পদ ভট্টাচার্য

৯৮৩। বঙ্গসাহিতো নারী। ব্র:জন্ত্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়

*৮৪। দাময়িকপত্র সম্পাদনে বঙ্গনারী । ব্রজেক্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়

*be। वाःचात्र श्रीनिका ॥ श्रीयार्गनच्छ वागन

৮৬। গণিতের রাজ্য। ডক্টর গপনবিহারী বন্দ্যোপাধ্যার

४৮१। রসাঞ্জন । ভক্তর রামগোপাল চটোপাধ্যায়

৮৮। নাপপর। ডক্টর কল্যানী মলিক

৮৯। সরল স্থায়। এজিমরেক্রমোহন ভট্টাচার্য

৯০। খান্ত-বিশ্লেষণ। ডক্টর বীরেশচন্দ্র গুহু ও ঐকালীচরণ সাহা

৯১। ওড়ির সাহিত্য। এপ্রিয়রঞ্জন সেন

৯২। অসমীয়া সাহিত্য। এতিখাংশুমোহন বন্দোপাধ্যায়

৯৩। किन्सर्भ। श्रीयमृत्राहन्त तम

- ৯৪। ভাইটামিন। ডক্টর ক্রন্তেল্কুমার পাল
- ১৫। মুনস্তত্ত্বের গোড়ার কথা। শ্রীসমীরণ চট্টোপাধাায়
- ৯৬। বাংলার পালপার্বণ। এচিস্তাহরণ চক্রবতী
- *৯৭। জাভা ও বলির নৃত্যণীত। শ্রীশান্তিদেব ঘোষ
 - ৯৮। বেছিধর্ম ও সাহিত্য। ডক্টর প্রবোধচন্দ্র বাগচী
- ৯৯। ধন্মপদ-পরিচয়। শ্রীপ্রবোধচন্দ্র সেন
- ১০০। সমবারনীতি। রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
- ১০১। ধনুর্বেদ। যোগেশচন্দ্র রায় বিভানিধি
- *১•২। সিংহলের শিল্প ও সম্ভাতা। খ্রীমণী লুভুষণ গুপু
 - ১০৩। ভন্তকথা। শ্রীচিস্তাহরণ চক্রবর্তা
 - ১০৪। বাংলার উচ্চশিক্ষা। শ্রীযোগেশচন্দ্র বাগল
- *>•৫। কুইনিন। শীরামগোপাল চট্টোপাধ্যায়
 - ১০৬। গ্রন্থাগার। শ্রীবিমলকুমার দক্ত।
 - ১০৭। বৈশেষিক দর্শন। খ্রীহর্ত্তময় ভট্টাচার্য সপ্তভীর্থ পান্তী
 - ১০৮। সেन्पिर्यमर्थन । श्री अवामकोवन क्रियो
- ১০৯। পোর্সিলেন। খ্রীঙ্গীরেন্দ্রনাথ বঞ্চ
- ১১০। কয়লা। শ্রীগোরগোপাল সরকার
- *১১১ | পেট্রোলিয়ম[া] শ্রীমৃত্যঞ্জয়প্রসাদ গুরু
 - ১১২। জাতীয় আন্দোলনে বঙ্গনারী । এযোগেশচন্দ্র বাগল
 - ১১০। বাংলা লিরিকের গোড়ার কথা। গ্রীতপনমোহন চট্টোপাধ্যার
- *>>৪। ডাকের কাহিনী। খ্রীনরেন্দ্রনাথ রায়
- *>>৫। হীরকের কথা । শ্রীঅমিয়কমার দত্ত
 - ১১৬। পশ্চিমবঙ্গের জনবিস্থাস ॥ শ্রীবিমলচন্দ্র সিংহ
- ১১৭। নবযুগের ধাতুচতুষ্টয়। ডক্টর জগল্লাথ গুপ্ত
- ১১৮। হিন্দু আইনে বিবাহ। ঐতপনমোহন চট্টোপাগায়
- ১১৯। तुक-धामक । मट्शहल चौष
- ১২•। প্রাচীন ভারতে বিজ্ঞানচর্চা। ডক্টর রমেশচন্দ্র মজুমদার
- ১২১। রাশিবিজ্ঞানের কথা। ডক্টর পূর্ণেন্দুকুমার বহু
- *>২২। রসায়ন ও সভ্যতা। এপ্রিয়নারঞ্জন রায়
 - ১২৩। বাংলার ভূমিব্যবস্থা। শ্রীনুপেন্স ভট্টাচার্য
 - ১২৪। পঞ্জিকা-সংস্কার। ডক্টর ক্ষেত্রমোহন বহু

লোকশিহ্ম গ্রন্থমালা

রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর	
ি বিশ্বপরিচয়	>10
ইতিহাদ	२१०, ७
স্থুরেন ঠাকুর	
বিশ্বমানবের লক্ষ্টালাভ	210
এ সুনীতিকু মার চট্টোপাধ্যায়	
ভারতের ভাষা ও ভাষাসমস্তা	२ •
শ্রীপ্রমথনাথ সেনগুপ্ত	
পৃথীপরিচয়	>10
গ্রীরথীন্দ্রনাথ ঠাকুর	
প্রাণতত্ত্ব	21-
গ্রীপশুপতি ভট্টাচার্য	
· . আহার ও আহার্য	51-
গ্রীনিত্যানন্দ্বিনোদ গোস্বামী	
বাংলা সাহিত্যের কথা	>1-
শ্রীশ্রীকুমার বন্দ্যোপাধ্যায়	
বাংলা উপত্যাস	3
শ্রীউমেশচন্দ্র ভট্টাচার্য	
ভারত-দর্শন্সার	91.
শ্রীচারুচন্দ্র ভট্টাচার্য	
ব্যাধির পরাজয়	>1-
পদার্থবিভার নবযুগ	٩
শ্রীনির্মলকুমার বস্থ	
হিন্দুসমাজের গড়ন	रा•
ঞ্লিত্যেন্দ্র বস্থ	
হিউএনচা ঙ	२१०, ७
ঞ্জীযোগেশচন্দ্র রায় বিছানিধি	
/ পূজাপার্বণ	0, 8